Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

GAZZETTA



UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 10.530 - Semestre L. 6.020 - Un fascicolo L. 150 per ogni sedicesimo o frazione di esso I PREZZI di abbonamento sono comprensivi d'imposta di bollo - Per l'ESTERO i rezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno I fascicoli disguidatti devono essere richiesti entro 30 giorni della data di unabblicazione

Versare l'Importo sul c/c postale 1/40500 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - 00100 Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso la Agenzia di ROMA, Via del Tritona n. 61/A - 61/B - Via XX Settembra (Palazzo Ministero del Tesoro) — MILANO, Galleria Vittorio Emanuela n. 3 NAPOLI, Via Chiaia n. 5 — FIRENZE, Via Caveur n. 46-r — GENOVA, Via XII Ottobra 172/r (Piccapietra)

Le richleste per corrispondenze devono essere inviete ell'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO
PIAZZA VEROL 10 - 00100 ROMA versendo l'importo sul cic postele 1/2640

Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni - Via XX Settembre - Palazzo dei Ministero dei Tesoro). I versamenti per le richieste di inserzione inviate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/17490. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli, Firenze e Genova possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo,

N. 55

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI

- 5% "FERROVIE DELLO STATO,
- 5% (LEGGE 30 DICEMBRE 1960 N. 1676)
- 5% "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,
- 5,50% A PREMI "FERROVIE DELLO STATO,
- 5,50% "FERROVIE DELLO STATO,,
 - 6% GARANTITE DALLO STATO "DICIOTTENNALE,
 - 6% (LEGGE 30 DICEMBRE 1960 N. 1676)
 - 6% "D. L. 11 NOVEMBRE 1964 N. 1121,
 - 6% "LEGGE 27 OTTOBRE 1965 N. 1200,
 - 6% "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,
 - 6% GARANTITE DALLO STATO "A,
 - 6% GARANTITE DALLO STATO "B,

Bollettino delle estrazioni effettuate l'11 novembre 1968

Bollettino delle estrazioni effettuate l'11 novembre 1968

Il giorno 11 novembre 1968 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso del 16 ottobre 1968 inserito nella Gazzetta Ufficiale n. 271 del 24 ottobre 1968 e precisamente:

a) In ordine alle obbligazioni 5 % Serie Speciale ' « Ferrovie dello Stato »:

estrazione a sorte di-

- n. 3.970 titoli di L. 50.000:
- n. 1.798 titoli di L. 250.000:
- n. 6.204 titoli di L. 500.000:

in totale n. 11.972 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 3.750.000.000, così ripartiti:

18 Emissione:

- n. 2.250 titoli di L. 50.000:
- n. 1.070 titoli di L. 250 000
- n 3 500 titoli di L. 500,000:

per il complessivo valore nominale di L. 2.130.000.000:

2ª Emissione:

- 1.720 titoli di L. 50.000:
- 728 titoli di L. 250,000: p. 2.704 titoli di L. 500,000:
- per il complessivo valore nominale di L. 1.620.000.000.

b) In ordine alle obbligazioni 5 % Serie Speciale (Legge 30 dicembre 1960 - n. 1676) - 1ª Emissione:

estrazione a sorte di:

- 80 titoli di L. 50,000: 78 titoli di L. 250,000: n.
- 167 titoli di L. 500.000:
- 704 titoli di L. 1.000.000;

in totale n. 1.029 titoli per il complessivo valore nominale di L. 811.000.000.

c) In ordine alle obbligazioni 5 % Serie Speciale « Piano per lo Sviluppo dell'Agricoltura »:

estrazione a sorte di:

- 800 titoli di L.
- 50.000: 888 titoli di L. 250.000;
- n. 1.162 titoli di L. 500.000:
- 8.337 titoli di I., 1.000.000;

in totale n. 11.187 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 9.180.000.000, così ripartiti:

2ª Emissione

- 800 titoli di L. 50.000 820 titoli di L. 250,000:
- 1.128 titoli di L. 500.000 3.808 titoli di L. 1.000.000:
- per il complessivo valore nominale di L. 4.617.000.000;

3a Emissione

- 68 titoli di L. n 250,000:
- 34 titoli di L. 500,000: 4.529 titoli di L. 1.000.000;
- per il complessivo valore nominale di L. 4,563,000,000.

d) In ordine alle obbligazioni 5,50 % a premi Serie Speciale « Ferrovie dello Stato »:

estrazione a sorte di:

- n. 10.080 titoli di L. 12.500: n. 20.920 titoli di L. 50.000:
- n. 5.440 titoli di L. 250.000: 9.584 titoli di L. 500.000:

in totale n. 46.024 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 7.324.000.000, così ripartiti :

2ª Emissione:

- 4.704 titoli di L. 12.500:
- n. 8.344 titoli di L. 50,000: 1.776 titoli di L. 250,000:
- n. 3.392 titoli di L. 500,000;
- per il complessivo valore nominale di L. 2.616.000.000;

3ª Emissione:

- n. 3.424 titoli di L. 12.500:
- n. 8.104 titoli di L. 50.000:
- n. 2.208 titoli di L. 250.000;
- n. 2.960 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.480.000.000;

4ª Emissione:

- 1.952 titoli di L. 12.500;
- 4.472 titoli di L. 50.000:
- 1.456 titoli di L. 250.000;
- 3.232 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2,228,000,000

e) In ordine alle obbligazioni 5.50 % Serie Speciale « Ferrovie dello Stato » . 5º Emissione:

estrazione a sorte di-

912 titoli di I. 12.500: n 2.532 titoli di L. 50.000 n

n. 1.392 titoli di L. 250,000

n. 4.596 titoli di I. 500.000

in totale n. 9.432 titoli per il complessivo valore nominale di L. 2.784,000,000,

f) In ordine alle obbligazioni 6 % Garantite dallo Stato - Serie Speciale « Diciottennale »:

estrazione a sorte di ·

8 titoli di T. 50.000+ 6 titoli di L 250 000n.

71 titoli di L. 500.000: n.

38 titoli di L: 1.000.000: -

123 titoli per il complessivo valore nomiin totale n. nale di L. 75.400.000.

g) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale (Legge 30 dicembre 1960 - n. 1676) - 3ª Emissione:

estrazione a sorte di:

130 titoli di L. 50.000: n

190 titoli di L. 250,000: n 196 titoli di L. 500.000: n

488 titoli di L. 1.000.600:

in totale n. 1.004 titoli per il complessivo valore nominale di L. 640,000,000.

h) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « D.L., 11 novembre 1964 - n. 1121 »:

estrazione a sorte di:

1.264 titoli di L. 50.000;

494 titoli di L. 250.000: n.

612 titoli di L. 500,000: n. 1.593 titoli di L. 1.000.000;

19 titoli di L. 5.000.000; 7 titoli di L. 10.000.000;

n.

in totale n. 3.989 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 2.250.700.000, così ripartiti:

1a Emissione:

127 titoli di L. 1.000.000; 19 titoli di L. 5.000.000; 7 titoli di L. 10.000.000; п.

n.

2ª Emissione:

1.264 titoli di L. 50.000:

494 titoli di I 250 000 ъ

612 titoli di L. 500 000ъ

1.466 titoli di L. 1.000.000:

per il complessivo valore nominale di L. 1.958.700.000.

i) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « Legge 27 ottobre 1965 - n. 1200 » - 1ª Emissione:

estrazione a sorte di-

8 titoli di L. 50.000:

63 titoli di L. 500.000: n

40 titoli di L. 1.000.000: 10 titoli di L. 5.000.000: n

4 titoli di L. 10.000.000; n

in totale n. 125 titoli per il complessivo valore nominale di L. 161.900.000.

l) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « Piano per lo Sviluppo dell'Agricoltura »:

estrazione a sorte di:

50.000; n. 4.481 titoli di L.

1.673 titoli di L. 250.000:

2.772 titoli di L. 500.000: 8.344 titoli di L. 1.000.000;

266 tıtoli di L. 5.000.000:

93 titoli di L. 10.000.000;

in totale n. 17.629 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 12.632.300.000. così ripartiti:

18 Emissione:

3.260 titoli di L. 50.000:

808 titoli di L. 250,000:

n. 1.134 titoli di L. 500,000:

n. 2.380 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 3.312.000.000;

2ª Emissione:

n. 1.625 titoli di L. 1.000.000;

per il valore nominale di L. 1.625.000.000;

4ª Emissione:

50 000; n. 1.221 titoli di L.

n. 491 titoli di L. 250 000;

921 titoli di L. 500 000; n.

n. 2.527 titoli di L. 1 000 000;

per il complessivo valore nominale di L. 292.000.000; per il complessivo valore nominale di L. 3.171.300.000:

5a Emissione

n. 374 titoli di L. 250.000;

n. 717 titoli di L. 500.000;

n. 1.812 titoli di L. 1.000.000; n. 266 titoli di L. 5.000.000:

n. 200 titoli di L. 5.000.000; n. 93 titoli di L. 10.000.000:

per il complessivo valore nominale di L. 4.524.000.000.

m) In ordine alle obbligazioni 6 % Garantite dallo Stato - Serie Speciale « A »:

estrazione a sorte di:

n. 1.279 titoli di L. 50.000;

n. 720 titoli di L. 250.000; n. 882 titoli di L. 500.000:

n. 1.251 titoli di L. 1.000.000;

n. 6 titoli di L. 5.000.000;

in totale n. 4.138 titoli per il complessivo valore nominale di L. 1.965.950.000.

n) In ordine alle obbligazioni 6 % Garantite dallo Stato - Serie Speciale « B »:

estrazione a sorte di:

n. 33 titoli di L. 50.000; n. 8 titoli di L. 100.000:

n. 3 titoli di L. 250.000;

n. 38 titoli di L. 500.000;

n. 32 titoli di L. 1.000.000;

n. 1 titolo di L. 5.000.000;

in totale n. 115 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 59.200.000, così ripartiti:

18 Emissione:

n. 28 titoli di L. 50.000;

n. 8 titoli di L. 100.000;

n. 18 titoli di L. 500.000; n. 14 titoli di L. 1.000.000:

n. 1 titolo di L. 5.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 30.200.000;

2ª Emissione:

n. 5 titoli di L. 50.000:

n. 3 titoli di L. 250.000;

n. 17 titoli di L. 500.000; n. 13 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 22.500.000;

3a Emissione:

n. 3 titoli di L. 500.000:

n. 5 titoli di L. 1.000.000:

per il complessivo valore nominale di L. 6.500.000.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati l'11 novembre 1968 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

OBBLIGAZIONI 5% SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO...

	Numero	đei titeli	dal	Date la qu	uale	Scad della cedole	enza prima e che essere	tegglo 3		Numero	đei titoli	dal ii	Data la q	a uale olo	Scad della cedole deve	enza prima a che	186	10 T
Serle	dal	al	e	strat imbo bile		deve uni al ti estr	essere Ita Itolo atto	Ultimo sorto Ultimo sorto Dresortalone	Serie	dal	al		strat Imbo bile)18a	estr	tolo	timo sor	Presarizione
i			G	Mj	•	M		ž k	t		_	g	м	A	м	Α	5 4	<u>£</u>
									· .						1			
	7	ITOLI DI	L. 5	50.0	00				CD	4601 4831	4700 4832	1	1	69 63	7	69 63	US	3
CD I	1	1 100	ı 1	1	69	7	69	US	85	4867	4870	ì	1	63	7	63		
ČD	112	114	î	lî'	67	7	67	05	CD	4872	4874	1	1	63	7	63	ļ	
CD	146		1	1	67	7	67		CD	4887	4890	1	Ī	63	7	63	ŀ	
CD	454	- 455	1	l i	64	7	64		CD	5123 5124	5148	1	1	67	7	67 69	us	Q
CD	811 813	814	1 1	1	68 68	7	68 68		CE	3124	100	î	î	69	7	69	ÜS	
CD	826	827	î	i i	68	7	68	l	ČĒ	113	116	1	î	67	7	67		
ČĎ	854	855	1	1	68	7	68	ļ	CE	132	133	1	1	67	7	67		
CD	863	864	1	1	68	7	68		CE	456	461	1	l	64 64	7	64	1	
CD	887 1107	1108	1 1	1	68 65	7	68 65		CE	475 801	478 804	1 1	i	68	1 7	68		
CD	1183	1184	l i	l i	65	7	65		CE	867	002	î	lî	68	7	68		
co l	1811	1813	ī	ī	62	7	62		CE	875		1	1	68	7	68		
CD	1885	1887	1	1	62	7	62		CE	877	878	1	ļ	68	7	68 68		
CD	1890	1892 2714	1	1	62 67	7 7	62 67		CE	890 897	891 898	1	1	68 68	7	68	ļ	
CD	2711 2718	2714	1	l i	67	4	67		CE	1111	1115	Î	l î	65	7	65		
ČĎ	2731	2732	î	lî	67	7	67		CE	1801	1802	1	1	62	7	62		
čõ	2766		1	1	67	7	67	l	CE	1838	1840	1	1	62	7	62 62		
CD	2915		1	1	66	7	66		CE	1895 2126	1899 2129	1	1	62 64	7	64		
(E)	2929 2950	2932	1	1 1	66 66	7	66 66		CE	2713	2718	i	1	67	;	67	l	
CD	2950 2967		i	l î	66	;	66	1	ČĒ	2725	2727	1	1	67	7	67	1	
CD	2972		·ī	ī	66	7	66	1	CE	2738	2741	1	1	67	7	67		
čī	3164		1	1	66	7	66		CE	2753	2760	1	1	67	7	67 67		
CD	3191	3195	l	1	66	7	66 65		CE	2762 2764		li	i	67	1 7	67		
CD CD	3528 3567	3530	l i	l	68	1 7	68		ČĒ	2786		î	ī	67	7	67		
CD	3571		lî	Î	68	7	68		CE	2908	2915	1	1	66	7	66	1	
čĎ	3577	3578	1	1	68	7	68		CE	2946	2949	1	1	66	7	66 66	1	
CD	3582		1	1	68	7	68		CE	2970 3110	2971 3113	1 1	1	66	7	66		
CD	3585	3588 3603	1	1	68	7	68		CE	3131	3132	l î	l î	66	7	66		
CD	3600 3612	3613	l î	î	68	7	68		ČĒ	3147	3150	1	1	66	7	66		
		5310	î	î	68	7	68		CE	3159	3164	1	1	66			1	
ČĎ	3620		1	1	68	7	68	ì			3173							
CD	3625							1			3555			68	1 7	68		
CD		3642								3558	3566	î	î	68	7	68	1	
		3652			68	7	68		ČĒ	3574	1	1	1	68	7	68		
CD	3618 3620	3627 3642 3652	1	1	68 68 68 68 68	7 7 7 7	68 68 68 68 68		CE CE CE	3172 3551 3554 3558	3173 3555	1 1 1 1	1 1 1	0.00	66 68 68 68	66 7 68 7 68 7 68 7	66 7 66 68 7 68 68 7 68 68 7 68	66 7 66 68 7 68 68 7 68 68 7 68

	T		1						 								
Serie	Numero	dei titoli	-	Il ti	quale tolo itto	della cedo deve	denza prime la che essere	sorteggio US	Serie	Numero	dei titoli		il tit estra	juale olo tto	della cedo	lenzo prima la che essere	sorteggio lone - P
	dal	al	è	rimt bil	orsa- le	al est	nitu titolo ratto	Ultimo sorta = US Prescrizione	Jerro	dal	a,l	0 1	rimb bil		al t	ita itolo atto	es j
		-	G	м	A	м		P S		<u> </u>	<u> </u>	G	м	A	м		15 1 E
CE CE	3578 3589	3590	1	1	68 68	7 7	68 68		CG	878 882	879	1 1	1	68 68	7 7	68 68	
\mathbf{CE}	3607	3616	ī	1	68	7	68		CG	1146	1147	ı	ī	65	7	65	
CE	3627 3631	3628 3634	1	l	68	7	68 68		CG	1167 1811	1170 1812	1	1	65	7	65	
CE CE	3644	3646	1	1	68	7	68		CG	2105	2107	1	1	64	7	64	
CE	3660 4601	3661 4700	1	1 1	68 69	7	68 69	us	CG CG	2119 2701	2122 2706	1	1 1	64 67	7 7	64 67	
CE CE	4819 5124	5148	1	1	63 69	7 7	63	us	CG CG	2724 2758	2727 2761	1	1	67 67	7 7	67	
CF	1	100	l I	1 1	69	7	69 69	US	CG	2793		1	1	67	7	.67	
CF CF	154 159		1	1	67 67	7	67		CG CG	2796 2929	2800 2930	1	1	66	7	66	
CF	162		1	1	67	7	67		CG	2954	2956	1	1	66	7	66	
CF CF	186 423	192	1	1	67	7	67 64		CG	2961 2976	2964 2977	1	1 1	66	7 7	66 66	
\mathbf{CF}	438	439	1	1	64	7	64		CG	3101		1	1	66	7	66	
CF CF	468 807	473 808	1 1	l	64	7	64		CG	3135 3148	3152	1 1	1	66	7	66 66	
CF CF	829 837	830	1	1	68 68	7 7	68		CG CG	3162 3167	3163 3174	1 1	1	66 66	7	66 66	ŀ
\mathbf{CF}	848	856	1 1	1	68	7	68 68		CG	3538	3540	1	l l	65	7	65	
CF CF	868 870		1	1 1	68 68	7	68 68		CG	3562 3584	3567 3588	1	1 1	68 68	7 7	68 68	
CF	875	876	1	1	68	7	68		CG	3591	3595	1	1	68	7	68	
CF CF	897 1808	898 1809	I 1	1 1	68	7	68		CG CG	3615 3633	363 4	1 1	1	68	7	68 68	
CF	1895 2103	1896	ļį	1	62	7	62		CG	3643	3646	1	1	68	7	68 68	
CF CF	2125	2104	1	1	64 64	7	64 64		CG CG	3655 3663	3661	1	1 1	68 68	7	68	
CF CF	2135 2143	2136	1 1	1	64 64	7	64 64		CG	4601 5002	4700	1	1	69 63	7	69 63	US
\mathbf{CF}	2156	2162	1	1	64	7	64		CG	5017		1	1	63	7	63	770
CF CF	2165 2173	2166 2175	1 1	1	64 64	7	64 64		CH	5124 1	5148 100	1	1 1	69 69	7	69 69	US
CF	2715	2722	1	1	67	7	67		CH	133 1802	. 1805	1	1	67 62	7	67 62	
CF CF	2731 2743	2734	1	1 1	67	7	67 67		CH	2702	2705	1 1	1	67	7	67	
CF CF	2767 2969	2769 2970	1	1 1	67 66	7 7	67 66		CH	2708 2711	2709 2712	1 1	1 1	67 67	7	67 67	
\mathbf{CF}	2973	2974	1	1	66	7	66		CH	2714		1	1	67	7	67 67	
CF CF	2977 2996	2978	1	1	66 66	7 7	66		CH	2735 2780	2738 2782	1 1	1 1	67 67	7	67	
CF CF	2998 3555	3000 3579	1 1	1	66 68	7	66 68		CH CH	3176 3183	3177 3184	1	1 1	66 66	7	66 66	
\mathbf{CF}	4555	4559	1	1	62	7	62		CH	3187	3190	1	1	66	7	66	,
CF CF	4601 4804	4700 4807	1	1 1	69 63	7	69 63	US	CH	3540 3554	3543 3558	1 1	1 1	65 68	7	65 68	
CF	4847	4850	1	1	63	7	63		СН	3570		1	1	68	7	68 68	
CF CF	4857 5023		1	1	63 63	7	63 63		CH	3578 3584	3580 3585	1	l 1	68 68	7	68	
CF CF	5119 5124	5121 5148	1	1	67 69	7	67 69	US	CH	3587 3593	3596	l l	1 1	68 68	7	68 68	
CG	1	100	1	1	69	7	69	US	CH	3598	3599	1	1	68	7	68	
CG CG	136 142	149	1	1	67 67	7	67 67		CH	3610 3613	3611	1 1	1	68 68	7	68 68	
CG	151	155	1	1	67	7	67		CH	3652	2057	1	1	68	7	68 68	
CG CG	175 434	178 439	1 1	1 1	67 64	7	67 64		CH CH	3654 4547	3657 4548	l I	1 1	68 62	7	62	
CG CG	473 498	476 499	1 1	1	64 64	7	64 64		CH CH	4601 4833	4700 4834	1	1	69 63	7	69 63	US
CG	802	803	1	1	68	7	68		CH	4869	4870	1	1	63	7	63	
CG CG	808 817	809 818	1 1	1	68 68	7	68 68		CH	4892 5124	4895 5148	1 1	1.	63 69	7	63 69	US
CG	820	515	1	1	68	7	68		CI	1	100	1	1	69	7	69 67	US
CG CG	831 856	857	1	1 1	68 68	7 7	68 68		CI	101 106	102	1	1 1	67 67	7	67	
CG	866 872	867 874	1	1	68 68	. 7	68 68		CI	143 152	153	1	1	67 67	7	67 67	
our	612	8/4	1	1	08	· '	00		😘	132	100	*	•	۱ ۳۰	'	٠.	

5 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000

	Numero	dei titoli	dell	Data la qu	uale i	Scad della cedol	prime	eggio	-	Numero	dei titoli	ועה	Dat la q	าเลโด	Scad della cedel	enza prima a che	egglo	9
Serie	dal	el	es	tito trat mbo bile	to	deve	essere ita itolo utto	mo sort ~ US crizione	Serie	đal	al	e	tlte stra imb	tto oran-	deve un	essere ita itolo atto	timo sor	The second second
			g	м	Α	м	A	Page Cite				a	м	A	M	<u> </u>	5	1
	161 467 801 821 1856 880 2155 2710 2723 2762 3101 3124 3184 3508 3578 3598 3629 3637 4538 4601 4816 4833 4849 4893 5015 5029 5044 5063 5070 5084	164 468 859 881 2157 2712 3189 3510 3579 3599 3632 3638 4556 4700 4817 4898 5018 5030 5045 5064 5072 5095		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 68 68 68 68 68 67 67 66 66 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	67 64 68 68 68 68 64 67 67 67 66 66 65 68 68 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	D E US	838888888888888888888888888888888888888	827 853 873 879 997 1109 2118 2742 2749 2907 2925 2943 2948 2966 3601 3605 4601 3605 4601 118 118 119 117 119 119 117 119 119 117 119 119	856 880 900 2120 2766 2946 2951 2969 3603 3603 4700 119 148 160 163 170			68 68 68 68 68 65 64 67 67 67 66 66 66 68 68 69 63 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	688 688 656 666 666 666 688 697 677 677 677 677 677 677 677 677 677	U U	is
355555555555555555555555555555555555555	5088 5121 1155 172 431 474 495 802 820 824 865 894 1183 1196 1868 1883 4601 5066	5089 5122 5148 100 156 173 477 496 803 821 825 1184 1198 1871 4700 5065 5067			65 67 69 69 67 64 64 68 68 68 68 65 62 62 69 63 65	777777777777777777777777777777777777777	65 67 69 69 67 64 64 68 68 68 65 65 62 63 65	US	CO C	466 802 821 829 858 1193 1866 2704 2793 3119 4601 5124 5916 5922 5936 6101 7364 7377 7375	467 805 822 832 861 1194 1869 2706 3120 4700 5148 5919 5925 6000 6200 7370 7378 7538			64 68 68 68 68 65 62 67 67 67 67 67 67 67 69 66 66 66 66 66	7 7	64 68 68 68 68 65 62 67 67 66 69 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	u u	JS
	5122 5124 1 3577 3624 4601 5015 5059 5124 1 122 167 174 457	5123 5148 100 3378 3638 4700 5024 5148 100 125 168	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		67 69 68 68 68 69 63 63 69 67 67 67 64	777777777777777777777777777777777777777	67 69 68 68 68 69 63 69 67 67 67 67	US US US US US	DE D	7614 8039 8059 8177 8188 8401 8761 9224 9247 9276 9404 9408 9437 9468	8044 8063. 8179 8193 8500 8775 9229 9250 9277 9405 9411 9439 9471			66 64 64 66 66 69 69 68 68 68 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	66 64 64 66 66 69 68 68 67 67 67 67	τ	יט טו

5 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000

Serie		del titoli	dal i e è r	Dat lla q l tite strai imbe bile	uale olo eto orsa-	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo	19-13	Serie		dei titoli		estra	quale olo tto orsa-	della cedo deve	ienza prima la che essere ita itolo	
	dal	e.ì		M	, _	estr	atto _	Ultimo Prescrita		dal	e)		<u> </u>	· A	eetr	atto	Ultimo
		! 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> - </u>		<u>'</u>	<u>!</u>	<u> </u>	-	<u> </u>	├ ▔	<u> </u>	
						_				ww.00		١.		200	۱ ـ		
DE DE	10157 10182	10158	1	1 1	63	7	63 63		DH	7560 7561		1 1	1 1	63	7	63 65	
DE	10186	10192	î	î	63	7	63	-	DH	7639	7646	1	1	66	7	66	
DE	10423		1	1	68	7	68		DH	7652	7656 7679	1	1	66	7	66	
DE DE	10438 10440	10451	1 1	1	68 68	7	68 68		DH	7676 8060	8061	1 1	1	66	7 7	66 64	
DE	10454	10455	î	î	68	7	68		DH	8064	8067	î	î	64	7	64	
DE	10462	10464	1	1	68	7	68		DH	8401	8500	1	1	69	7	69	US
DE DE	10471 10484	10472	1	1 1	68 68	7	68 68		DH	8761 8800	8775	1 1	1.	69	7 7	69 66	US
DE	10488	10490	l	i	68	+	68		DH	9262		i	i	68	7	68	
DE	10496	10499	1	1	68	7	68		DH	9274		1	1	68	7	68	
DF DF	5922 6101	6200	1	1	67 69	7	67 69	US	DH DH	9281 9286	9287	1 1	1 1	68	7	68	
DF	8401	8500	î	i	69	7	69	US	DH	9291	9297	î	i	68	7	68	
DF	8761	8775	1	1	69	7	69	US	DH	9412	9419	1	1	67	. 7	67	
DF DF	9207 9209	9220	1	1	68 68	7 7	68 68		DH	10142 10156	10145 10159	1	1 1	63 63	7	63	
DF	9226	9232	li	li	68	7	68		DH	10170	10133	i	i	63	7	63	
DF	9236	9237	1	1	68	7	68		DH	10414	10418	ı	1	68	7	68	
DF DF	9243 9245	9249	1	1 1	68 68	7 7	68		DH	10429 10453	10455	1	1 1	68	7	68 68	
DF	9256	9257	i	li	68	1 7	68		DH	10465	10468	i	i	68	7	68	
DF	9263	9266	1	1	68	7	68		DH	10479		1	1	68	7	68	
DF DF	9276	9279	1	1	68 67	7 7	68		DH	10490 5367	5368	1	1	68 68	7 7	68 68	
DF	9475 10144	9476	1 1	1 1	63	7	67		DI DI	6101	6200	1 1	1	69	7	69	US
DF	10149	10150	1	1	63	7	63		DI	8001		1	1	64	7	64	
DF DF	10187	10188	1	1 1	63	7 7	63 65		DI	8038 8060	8061	1	1 1	64	7 7	64 64	
DF	10248 10456	1	1 1	l i	68	7	68		ΔΪ	8180	3001	ī	i	66	7	66	
DF	10497	10500	1	1	68	7	68		DI	8184	8199	1	1	66	7	66	
DG DG	5925 5951	5927 5955	1	1 1	67	7 7	67 67		DI	8401 8761	8500 8775	1	1	69 69	7	69 69	US
DG	5972	5975	î	ı	67	7	67		DI	9231	9234	1	1	68	7	68	"
DG	5977	6000	1	1	67	7	67		DI	9244	9251	1	1	68	7	68 68	
DG DG	6038 6101	6040 6200	1	1	65	7	65 69	US	DI	9271 9273		1	l l	68	7	68	
DG	7368	7371	1	1	66	7	66		DI	9282		1	1	68	7	68	
DG	7502	7504	1	1	63	7	63		DI	9285 9298	9286 9300	1	1	68 68	7	68 68	
DG DG	7536 7546	7547	1 1	1	63	7	63	ļ	l bi	9404	9405	i	i	67	7	67	
DG	7579	7584	1	1	65	7	65		DI	9432	9437	1	1	67	7	67	
DG DG	8401 8761	8500 8775	1	1 1	69 69	7	69 69	US	DI DI	· 9455 10417	10418	1 1	1	67 68	7	67 68	
DG	9201	9206	li	li	68	+	68	05	DÎ Î	10425	10429	î	î	68	7	68	1
DG	9210		1	1	68	7	68	1	ĎΪ	10441	10444	1	1	68	7	68	
DG DG	9214 9246		1 1	1	68	7	68 68		DI DI	10470 10487	10478	1 1	1	68 68	7 7	68	
DĞ	9265		l i	lî	68	7	68		DL	6101	6200	î	î	69	7	69	US
DG	9271	9275	1.	1	68	7	68		DL	7572 7676	7573	1	1	65	7	65 66	
DG DG	9284 9299	9285	1	1	68	7	68 68		DL DL	8031	8032	li	l 1	64	7	64	
DĞ	9408	9411	1	Ĩ	67	7	67		DL	8401	8500	1	1	69	7	69	US
DG	9416	9417	1	1	67	7	67		DL DM	8761 6101	8775 6200	1	1	69 69	7	69 69	US
DG DG	9421 9455		1	l l	67	7	67 67		DM	8184	0200	Ι'n	1	66	7	66	03
DG	9465	9469	1	1	67	7	67		DM	8401	8500	Ī	1	69	7	69	US
DG	9477	9478	1	1	67	7	67		DM DM	8761	8775 9230	1	1	69	7	69 68	US
DG DG	9480 9494	9484 9496	1	l l	67	7	67 67		DM DM	9225 9245	9230	1	l	68	7	68	
DG	10183	10190	1	1	63	7	63		DM	9271	9279	ı	1	68	7	68	
DH	6084	6085	1	1	65	7	65		DM	9281	9282 9291	1	1	68 68	7 7	68	1
DH DH	6099 6101	6100 6200	1	l l	65 69	7	65 69	US	DM DM	9288 9298	9291	1	1	68	7	68	
DH	7370		1	1	66	7	66	~~	DM	9452	9455	1	1	67	7	67	
DH DH	7373 7376	7374	1	l l	66 66	7	66 66	1	DM DM	9485 10115	9486 10116	1	1	67 63	7	67	
DH	755L	1	li	l	63	1 7	63	I	DM	10174	10177	li	1	63	7	63	1

	<u>·</u>								l								
	Numero	del titoli	1	Dat lla q l tito	uale olo	della cedol deve	enza prima a che essere	sortegglo US		Ńumero	del titoli	1 1	Dat lla c l tit	luale olo	della cedol deve	lensa prima a che essere	sorteggio US Ione ~ P
Serie	dal	al	e i	imbo	TBB-	al t	ita itolo atto	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0	Serie	dal	al	9 1	imb Lid	-8810	al t	ita itolo atto	Ultimo sort - US Prescrizione
			G	M	A	M	<u> </u>	Ultimo Prescrizi				<u> </u>	м	A	M	A	E 8
DM DN DN DN DN DN DN DN DN DN DN DN DN DN	10423 6101 7384 7515 7523 7531 7562 7571 7575 7645 7693 8001 8008 8016 8034 8043 8166 8172 8188 8401 8761 8786 10430 10444 10449 10462	10424 6200-7386 7527 7532 7569 7573 7647 8002 8017 8044 8168 8174 8500 8775 8787 10431			68 69 66 63 63 65 65 66 64 64 64 64 66 66 66 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	68 69 66 63 63 65 65 65 66 64 64 64 64 66 66 69 68 68 68	US	699999999999999999999999999999999999999	85 346 349 1105 1136 1483 1693 1828 2252 2258 2258 2258 346 1171 1174 1197 1327 1373 1483 1483 1483 1483 1483 1483 1483 148	88 350 1108 1139 1167 1500 1689 1829 347 1500 1689			65 68 68 67 67 67 69 68 68 68 68 67 67 67 63 63 63 64 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	65 68 68 67 67 69 68 66 68 68 66 67 67 67 63 63 69 66 68 68 68 68 68 68 68 66 68 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	US US US
CD 1	T 63	TTOLI DI 1	. 1 1	250. 1	000 62	17	62	1	CH CH	1377 1483 1601	1500 1689	1 1 1	1 1 1	63 69 69	7 7 7	63 69 69	us us
666666666666666666666666666666666666666	343 348 348 348 348 1152 1336 1474 1483 1601 2213 2222 2225 2235 2242 2256 2261 2268 2334 2457 35 99 1120 1143 1166 1174 1183 1324 1483 16001 1700 1820 1834 1838 1842 1849 2207	1154 1500 1689 2223 2262 2375 1175 1500 1689 1836 1839			68 68 67 63 69 69 68 68 68 68 68 68 64 64 64 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	688 686 696 698 688 688 688 688 688 684 644 656 677 677 677 677 678 699 688 666 666 668	US US US	. සහ	1690 1693 1821 1837 2220 2223 2242 2250 2242 2250 1097 1146 1172 1177 1198 1341 1345 1475 1493 1601 2201 2223 2250 2338 2344 2347 2451 2454 2454 2454 2459 5 1 19 79 336	1822 2234 2245 2263 1099 1173 1178 1342 1476 1500 1689 2253 2261			68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	US US

									l								
	Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tit	olo olo	della cedol deve	denza prima la che essere	sorteggio US loue = P		Numero	doi titoli		Dat lla q l tite	olo olo	della cedol devo	lenza prima a che essere	
Serie	dal	al		imbo	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sorta = US Prescrizione	Serie	dal	al		bile	orsa-	alt	ita Itolo atto	유미遺
			a	м	A	М		5 4				G	м		м	A	Pres Cole
			_		l					****		_			_		
$_{ m CL}^{ m CL}$	346 1483	1500	1	1 1	68 69	7 7	68 69	US	DG DG	2915 2918		1	1	68 68	7 7	68 68	
CL	1601 2336	1689	1 1	1	69 64	7	69 64	US	DG DG	2923 2929	2926	1	1	68 68	7	68 68	
CL	2353		1	1	64	7	64		DG	2936	2937	1	1	68	7	68	
CL CM	2373 13	2374	1 1	1	64	7 7	64 62		DG DG	2940 2951	2946	1	1	68 68	7	68 68	
CM CM	17 44		1	1	62 62	7 7	62 62		DG DG	2953 2958		1	1	68 68	7	68	
CM	349	350	1	1	68	7	68		DG	2962		Ī	1	68	7	68	
CM CM	1135 1153	-	1	1	67 67	7	67 67		DG DG	2964 2969	2967 2971	1 1	1 1	68 68	7	68 68	
CM CM	1197 1309		Ī	1	67	7	67		DG	2973	2974	1	1	68	7	68 68	
CM	1309	1477	1	1	63 66	7 7	63 66	1	DG DG	2978 2980		1 1	1	68 68	7 7	68	
CM CM	1481 1483	1500	1	1	66 69	7 7	66 69	us	DG DG	2983 2986	2984 2987	1	1 1	68 68	7	68 68	
\mathbf{CM}	1601	1689	ī	1	69	7	69	ÜS	DG	3102		1	1	67	7	67	
CM CM	2203 2206		1	1 1	68 68	7	68 68		DG DG	3105 3120	3115	1 1	1 1	67 67	7	67 67	
CM CM	2234 2241	2235	l l	1	68	7	68		DG	3125	3496	1	1	67 69	7	67 69	us
\mathbf{CM}	2257		ī	l 1	68 68	7 7	68 68		DG DH	3406 2912	3490	1	1	68	7	68	0.5
CM CM	2274 2275	2277	1	1 1	68 66	7	68		DH	2916 2923		1 1	1 1	68 68	7 7	68 68	
CM	2287	_	ī	1	66	7	66		DH	2926		1	1	68	7	68	
CM CM	2291 2310	2294 2313	1	1	66 64	7 7	66		DH	2928 2940		1	1 1	68 68	7	68 68	
CM CM	2337 2378	2344	1	1	64 64	7 7	64 64		DH DH	2944 2948	2949	1	1 1	68 68	7	68 68	
CM	2485	2487	ī	1	65	7	65		DH	2955	2956	1	1	68	7	68	
CN CN	75 1174]	1 1	1	62 67	7	62		DH	2963 2993	2964 2996	1	1	68 68	7	68 68	
CN	1189	1500	ļį	1	67 69	7	67 69	us	DH	3131 3181		l 1	ī 1	67 67	7 7	67 67	
CN	1483 1601	1500 1689	1	1 1	69	7 7	69	US	DH	3367	3369	1	1	66	7	66	
CN	1696 2468		1	1 1	68 65	7	68 65		DH DH	3371 3406	3373 3496	1 1	1 1	66 69	7 7	66 69	us
CN	2480	2487	1	1	65	7	65	****	DH	4318 4342	4325	1	1	64	7	64 64	
CO	1483 1601	1500 1689	1	1	69 69	7 7	69 69	US	DH	4352		1	1 1	64	7	64	
DE DE	2921 2936	1	1	1	68 68	7 7	68 68		DI DI	2928 2932	2942	1 1	1	68 68	7	68 68	
\mathbf{DE}	2953	1	1	1	-68	7	68		DI	3357	3358	1	1	66	7	66	
DE DE	2959 2962		1	1	68 68	7	68 68		DI	3367 3370	3371	l l	1	66 66	7 7	66 66	
DE	3107	3108	1	1	67	7	67 67		DI	3406 4314	3496 4315	1	l l	69 64	7 7	69 64	US
DE DE	3118 3121		1 1	1 1	67 67	7	67		DI	4317	#310	1	1	64	7	64	ļ
DE DE	3125 3149	3126 3155	1	1	67 67	7 7	67 67		DI	4325 4327		1 1	1	64 64	7	64 64	
\mathbf{DE}	3157		1	ı	67	7	67		DI	4329 2982		1	1	64	7 7	64 68	
DE DE	3164 3172	3173	1	1 1	67 67	7 7	67 67	i	DL	2994		1 1	1 1	68 68	7	68	
DE	3176	3177	1	1	67	7 7	67 67		DL DM	3406 2924	3496	1 1	1	69 68	7	69 68	US
DE	3180 3406	3183 3496	1	1	67 69	7	69	us	DM	2927		1	1	68	7	68	1
DE DF	4329 2922		1	1 1	64 68	7	64 68		DM DM	2947 3156		1	1 1	68	7	68 67	
\mathbf{DF}	2936	2937	1	1	68	7	68].	DM	3385	3496	1	1	66	7	66 69	US
DF DF	2952 2958	2961	l 1	1	68 68	7	68 68		DM DM	3406 4747	3496	1	1	65	7	65	05
DF DF	2975 2995	2996	1	1 1	68 68	7	68 68		DM DN	4749 2933	2939	1	1	65 68	7	65 68	
DF	3406	3496	1	1	69	7	69	US	DN	2947	2948	1	1	68	7	68 68	
DF DF	3857 3862	3863	1	1 1	63 63	7	63 63		DN DN	2950 2953		1	1	68 68	7 7	68	1
DF DF	4350 4671	4351	1	1 1	64 66	7 7	64 66		DN DN	2956 2959	2957	1	1	68 68	7	68 68	
DE	4011	1	1	*	30	'	30		I DK	2000		1 *	١.	36	'=	"	

	Numero	dei titoli	della	ate tito	lo	Scade della p cedole deve	orima che	US Ione - P		Numero	dėi titoli	dal ii	Dat lla q i tit	olo	Scad della cedol deve	prima a che essere	sorteggio US lone = P
Serie	dal	હો	è riz			uni ed ti estra	ta tolo	Ultimo sort	Serie	dal	l sl	èг	lmb	Drss.	un el ti estr	ita Itolo atto	a l li
			e	м	A	м	Δ.	Ultimo Presente				a	м	_ A	M	A	F 2
DN DN DN DN DN	2965 2982 2990 3000 3406	2983 3496	1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 68 68	7 7 7 7 7	68 68 68 68	US	CE CE CE CE CE	3780 5439 7207 7210 7217 7223 7228	5440 7208 7224 7229	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 67 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7	66 67 68 68 68 68	
	Т	TOLI DI I	. 50	ю.	000				CE	8070 8079	8071	1 1	l 1	63 63	7	63 63	
CD	431	446	[]]	1	69	1 7	69 68	US	CF CF CF	431 514 701	446 800	1 1 1	1 1	69 68 69	7 7 7	69 68 69	US
6666666	503 518 530 532 551 557 588	520 552 558 590	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7	68 68 68 68 68		CF CF CF CF CF	967 1109 2133 2160 2163 2451	1000 1110 2138 2161 2452	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 66 67 67 67 65	7 7 7 7 7	69 66 67 67 67 65	ŭs
98888	600 701 967 2106	800 1000	1 1 1 1 1	1 1 1 1	68 69 69 67	7 7 7 7	68 69 69 67	US US	CF CF CF	2601 3112 3143 3166	2700 3167	1 1 1	1 1 1	69 68 68 68	7 7 7	69 68 68 68	US
CD CD CD	2125 2132 2137 2146	2126 2134 2143	1 1 1	1 1 1	67 67 67 67	7 7 7	67 67 67 67		CF CF CF	3172 3301 4859 5438	3400 4860	1 1 1 1	1 1 1 1	68 69 64 67 67	7 7 7 7	68 69 64 67 67	US
699999	2151 2167 2175 2409 2412 2444	2176 2413	1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 67 65 65 65	7 7 7 7 7	67 67 67 65 65 65		CF CF CF CF CF	5468 5483 6230 6232 6244 6248	5484 6233	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	65 65 65 65	7 7 7 7	67 65 65 65 65	
88888888	2457 2457 2471 2601 2766 3290 3301 3729 5493	2700 3291 3400 3730 5495	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	65 69 62 67 69 66	7 7 7 7 7 7	65 69 62 67 69 66 67	us	CF CF CF CF CF CF CF	6280 7134 7200 7204 7225 7263 7267 7286 7297	7227 7264 7276 7289 7300	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	65 67 68 68 68 68 68 68	
CD	6283 6290	6284	1 1 1	1 1 1	65 65 65	7 7 7	65 65 65		CG CG	431 575	446	1	1 1	69	7 7	69 68	US
89 89 89 89 89	6293 6758 7144 7181 7190 7217	6765 7151 7182 7191 7218	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	66 67 67 67 68	7 7 7 7 7	66 67 67 67 68		CG CG CG CG	598 701 967 2166 2176	600 800 1000	1 1 1 1	1 1 1 1	68 69 69 67	7 7 7 7	68 69 69 67	us us
CD CD	7242 7357	7243	l	1	68 62	7 7	68 62		CG	2409 2601	2700	1	1	69	7 7 7	65 69 68	US
CE CE CE	431 504 596 701	446 505 597 800	1 1 1	1 1 1	69 68 68 69	7 7	69 68 68 69 69	US	CG CG CG CG	3102 3301 3725 3730 5194	3400 3728	1 1 1 1 1	1 1 1 1	69 66 66	7 7 7	69 66 66 65	us
CE CE CE	967 1163 1286 2427	1000 1164 2428	1 1 1 1	1 1 1	66 64	7 7	66 64 65		CG CG CG	5427 5434 5437	5439	1 1 1	1	67 67 67	7 7 7	67 67 67	
CE CE CE	2481 2601 2784 3044	2482 2700	1 1 1 1	1 1 1 1	62 63	7 7 7	65 69 62 63 68	US	CG CG CG CG	5472 6234 6738 6744 6750	6237 6755	1 1 1 1 1 1 1]	65	7 7 7 7	67 65 66 66	
CE CE CE CE	3166 3179 3281 3301 3707 3710 3713	3400 3708	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 67 69 66 66	7 7 7 7	68 67 69 66 66		CG CG CG CG	6780 7124 7182 7213 7231	7125			67 1 67 1 68 1 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 67 67 68 68	

5 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 250.000 E DI L. 500.000

Serie California Californ										l									_
CG		Numero	dei titoli	da.	lla, q l tita	uale olo	della cedol	prima a che	[Seggi		Numero	dei titoli		lle.c ltit	luele olo	della cedol	prima a che	125	•
CG 7281 7286 1 1 68 7 68 CM 2125 2 11 1 67 7 67 67 CO 7285 7286 1 1 68 7 68 CM 2125 2 127 1 1 67 7 7 67 67 CN 2125 2 127 1 1 69 7 69 US CH 431 446 1 1 69 7 69 US CN 58 561 1 1 68 7 68 CM 2125 2 127 1 1 1 69 7 69 US CH 431 446 1 1 1 69 7 69 US CN 58 561 1 1 68 7 68 CM 2125 2 127 1 1 1 69 7 69 US CH 2126 2 127 1 1 1 69 7 69 US CH 2126 2 127 1 1 1 69 7 69 US CH 2126 2 127 1 1 1 69 7 69 US CH 2126 2 127 1 1 1 68 7 68 US CH 2126 2 127 1 1 1 68 7 68 US CH 2126 2 127 1 1 1 68 7 69 US CH 2126 2 127 1 1 1 68 7 69 US CH 2126 2 127 1 1 1 68 7 69 US CH 2126 2 127 1 1 1 67 7 67 CM 220 1 1 1 69 7 69 US CH 2126 2 127 1 1 1 68 7 68 US CH 2126 2 127 1 1 1 67 7 67 CM 220 1 1 1 69 7 69 US CH 2126 2 127 1 1 1 68 7 68 US CH 2126 2 127 1 1 1 63 7 7 67 CM 220 1 1 1 69 7 69 US CH 2126 2 127 1 1 1 63 7 7 67 CM 220 1 1 1 69 7 7 69 US CH 2128 2 127 1 1 1 63 7 7 67 CM 220 1 1 1 69 7 7 69 US CH 2220 1 1 1 63 7 7 67 CM 220 1 1 1 69 7 7 69 US CH 2220 1 1 1 63 7 7 67 CM 220 1 1 1 69 7 7 69 US CH 2220 1 1 1 63 7 7 67 CM 220 1 1 1 69 7 7 69 US CH 2230 1 1 1 63 7 7 65 US CH 2230 1 1 1 63 7 7 65 US CH 2230 1 1 1 63 7 63 US CH 2230 1 1 1 63 7 63 US CH 2230 1 1 1 63 7 65 US CH 2230 1 1 1 63 7 63 US CH 2230 1 1 1 63 7 63 US CH 2230 1 1 1 63 7 63 US CH 2230 1 1 1 63 7 63 US CH 2230 1 1 1 63 7 63 US CH 2330 1 1 1 63 7 7 67 US CH 2330 1 1 1 63 7 7 67 US CH 2330 1 1 1 63 7 7 67 US CH 2330 1 1 1 63 7 7 67 US CH 2330 1 1 1 63 7 7 63 US CH 2330 1 1 1 63 7 7 63 US CH 2330 1 1 1 63 7 7 63 US CH 2330 1 1 1 63 7 7 63 US	Serie	đal	.1		lmb	pres-	alt	Itolo	BO BO	Serie	dal	A 1		imb	ores-	al t	ilta Itolo	22	risio
CG		Q.S.I	PI	- G	м			. —	Ulth Presc		UBI	61		м	Δ		_	11E	Preso
CG				<u>. </u>	İ	i –	i –	<u></u>	<u> </u>	l			İ	<u> </u>	İ	i –	i	<u> </u>	<u>. </u>
CG 7291																			
CGH 431. 446 1 1 62 77 62 US CN 3301. 3400 1 1 69 77 69 US CN 701. 800 1 1 1 69 77 69 US CN 701. 800 1 1 1 69 77 69 US CN 565 661 1 1 68 77 68 US CN 565 661 1 1 68 77 68 US CN 565 661 1 1 68 77 68 US CN 565 661 1 1 68 77 68 US CN 565 661 1 1 68 77 88 US CN 565 67 1 1 1 68 77 88 US CN 565 67 1 1 1 68 77 88 US CN 565 67 1 1 1 68 77 88 US CN 565 67 1 1 1 68 77 88 US CN 565 67 1 1 1 68 77 88 US CN 565 67 1 1 1 68 77 88 US CN 565 67 1 1 1 68 77 88 US CN 565 67 1 1 1 68 77 88 US CN 565 67 1 1 1 68 77 88 US CN 565 67 1 1 1 68 77 88 US CN 565 67 1 1 1 68 77 88 US CN 565 67 1 1 1 68 77 88 US CN 565 67 1 1 1			7286													7		, T	TC
CH 967 1000 1 1 1 69 7 69 US CN 558 561 1 1 68 7 88 US CH 1110 100 1 1 1 69 7 69 US CN 701 900 1 1 68 7 88 US CH 1110 100 1 1 1 69 7 68 US CN 701 900 1 1 69 7 69 US CN 701 900 1 1 69 7 69 US CN 701 900 1 1 69 7 69 US CN 701 900 1 1 69 7 69 US CN 701 900 1 1 69 7 69 US CN 701 900 1 1 69 7 69 US CN 701 900 1 1 69 7 69 US CN 701 900 1 1 69 7 69 US CN 701 900 1 1 69 7 69 US CN 701 900 1 1 69 7 69 US CN 701 900 1 1 69 7 69 US CN 701 900 1 1 69 7 69 US CN 701 900 1 1 69 7 69 US CN 701 900 1 1 1 69 7 7 69 US CN 701 900 1 1 1 69 7 7 69 US CN 701 900 1 1 1 69 7 7 69 US CN 701 900 1 1 1 69 7 7 69 US CN 701 900 1 1 1 69 7 7 69 US CN 701 900 1 1 1 69 7 7 69 US CN 701 900 1 1 1 69 7 7 69 US CN 701 900 1 1 1 69 7 7 69 US CN 701 900 1 1 1 69 7 7 69 US CN 701 900 1 1 1 69 7 7 69 US CN 701 900 1 1 1 69 7 7 69 US CN 701 900 1 1 1 69 7 7 69 US CN 701 900 1 1 1 69 7 7 69 US CN 701 900 1 1 1 69 7 7 69 US CN 701 900 1 1 1 69 7 7 69 US CN 701 900 1 1 1 69 7 7 69 US CN 701 900 1 1 1 69 7 7 6			7340		l				1										
CH 967				1	1		7									7			
CH 1110												561				7			
CH 2169 2155 1 1 677 7 67 CN 2801 2700 1 1 69 7 69 US CH 2200 1 1 677 7 67 CN 3301 3400 1 1 69 7 69 US CH 2201 1 1 67 7 63 CO 701 800 1 1 69 7 69 US CH 2272 2273 1 1 63 7 63 CO 901 1 1 69 7 69 US 200 1 1 69 7 69 US 200 1 1 69 7 69 US 200 2301 2200 1 1 68 7 68 US 200 8932 8939 1 1 68 7 68 1 1 68	CH	1110		1	1	66	7	66	••	CN	701		1	1	69	7	69		
CH 2200																			
CH 2201			2133													7	69		
CH 2272 2273 1 1 63 7 63 CO 997 1000 1 1 69 7 69 US CH 2436 1 1 63 7 65 CO 2501 2700 1 1 69 7 69 US CH 2436 1 1 65 7 65 CD 2301 3400 1 1 69 7 69 US CH 2436 1 1 65 7 65 CD 2301 3400 1 1 69 7 69 US CH 2436	CH	2200		1	1		7	67		co	431	446	1					υ	S
CH 2436			2273																
CH 2601 2700 1 1 69 7 69 US DE 8932 8939 1 1 68 7 68 CH 3094 3096 1 1 68 7 68 CH 3094 3096 1 1 68 7 68 DE 8945 8945 1 1 68 7 68 CH 3124 1 1 68 7 68 DE 8962 8993 1 1 68 7 68 CH 3124 1 1 68 7 68 DE 8962 8993 1 1 68 7 68 CH 3124 1 1 68 7 68 DE 8962 8993 1 1 68 7 68 CH 3205 3224 1 1 64 7 64 DE 11321 11322 1 1 1 68 7 68 CH 3205 3224 1 1 64 7 64 DE 11321 11322 1 1 68 7 68 CH 3205 3235 1 1 64 7 64 DE 11329 1 1 68 7 68 CH 3205 3261 1 1 64 7 64 DE 11329 1 1 68 7 68 CH 3205 3765 3765 3765 1 1 64 7 64 DE 11323 1 1 1 65 7 65 CH 4811 1 1 67 7 67 DE 11478 11479 1 65 7 65 CH 5407 1 1 67 7 67 DE 11501 11506 1 1 69 7 69 US CH 5413 1 1 67 7 67 DE 13238 1 1 68 7 68 CH 5413 1 1 67 7 67 DE 13238 1 1 68 7 68 CH 5433 5484 1 1 69 7 69 US DE 13316 1 1 69 7 69 US CH 5433 5484 1 1 69 7 69 US DE 13238 1 1 68 7 68 CH 5433 5434 1 1 69 7 69 US DE 13238 1 1 68 7 68 CH 5433 5434 1 1 69 7 69 US DE 13238 1 1 68 7 68 CH 5433 5434 1 1 69 7 69 US DE 13238 1 1 69 7 69 US CH 5433 3400 1 1 68 7 68 US DE 13316 1 1 69 7 69 US CH 5433 3400 1 1 68 7 68 US DE 13363 1 1 68 7 68 CH 5433	CH	2280	22.0		1	63	7	63		co	2601	2700	1	1	69	7	69	U	JS.
CH 3078			9700						TTG							7		U	S
CH 3004 3006 1 1 68 7 68 DE 8945 8946 1 1 68 7 68 CH 3124 1 1 68 7 68 DE 9000 1 1 68 7 68 CH 3124 1 1 68 7 68 DE 9000 1 1 68 7 68 CH 3124 1 1 68 7 68 DE 9000 1 1 68 7 68 CH 3265 1 1 64 7 64 DE 11321 11322 1 1 68 7 68 CH 3223 3224 1 1 64 7 64 DE 11326 1 1 68 7 68 CH 3223 3224 1 1 69 7 64 DE 11326 1 1 68 7 68 CH 3242 3251 1 1 69 7 69 US DE 11328 1 1 68 7 68 CH 3765 3766 1 1 69 7 69 US DE 11328 1 1 68 7 68 CH 3765 3766 1 1 64 7 64 DE 11328 1 1 68 7 68 CH 3765 3766 1 1 64 7 64 DE 11328 1 1 1 68 7 68 CH 3765 3766 1 1 64 7 64 DE 11349 1 1 1 68 7 68 CH 3765 3766 1 1 64 7 64 DE 11349 1 1 1 68 7 68 CH 3765 3766 1 1 64 7 64 DE 11349 1 1 1 68 7 68 CH 3765 3766 1 1 64 7 64 DE 11349 1 1 1 68 7 68 CH 3765 3766 1 1 64 7 64 DE 11349 1 1 68 7 68 CH 3765 3766 1 1 64 7 64 DE 11349 1 1 68 7 68 CH 3765 3766 1 1 64 7 64 DE 11349 1 1 68 7 68 CH 3765 3766 1 1 64 7 64 DE 11349 1 1 68 7 68 CH 3765 3766 1 1 64 7 64 DE 11349 1 1 68 7 68 CH 3765 3766 1 1 67 7 67 DE 13316 1 1 68 7 69 US DE 13316 1 1 68 7 69 US DE 14604 1 1 69 7 69 US DE 14604 1 1 69 7 69 US DE 14604 1 1 68 7 68 US CH 3301 3400 1 1 69 7 69 US DE 15201 1 1 68 7 68 US CH 3301 3400 1 1 69 7 69 US DE 15202 1 1 68 7 68 US CH 3301 3400 1 1 69 7 69 US DE 15203 1 1 68 7 68 US CH 3301 34			2700						US			8939 8943							
CH 3124 1 1 68 7 68 DE 9000 1 1 68 7 68 CH 3206 1 1 64 7 64 DE 11321 11322 1 1 68 7 68 CH 32242 3221 1 1 64 7 64 DE 11322 1 1 68 7 68 CH 32422 3251 1 1 64 7 64 DE 11382 1 1 68 7 68 CH 33765 3766 1 1 64 7 64 DE 11499 1 1 68 7 68 CH 48715 1 1 64 7 64 DE 11499 11586 1 65 7 65 CH 5407 1 1 67 7 67	CH		3096	1	1	65	7	65		DE	8945	8946	1	1		7			
CH 3347												8993				7		ł	
CH 3223 3224 1 1 64 7 64 DE 11336 1 1 68 7 68 CH 3301 3400 1 1 69 7 69 US DE 11339 1 1 66 7 68 CH 3301 3400 1 1 66 7 66 DE 11339 1 1 66 7 68 CH 3301 3400 1 1 64 7 64 DE 11339 1 1 66 7 66 CH 4911 1 66 7 66 CH 4915 1 1 64 7 64 DE 11478 11478 1 1 65 7 65 CH 4975 1 1 67 7 67 DE 11488 11479 1 1 65 7 65 CH 5407 1 1 67 7 67 DE 11501 11586 1 1 69 7 69 US CH 5472 1 1 67 7 67 DE 13238 1 1 68 7 69 US CH 5433 446 1 1 67 7 67 DE 13238 1 1 68 7 69 US CH 5433 446 1 1 69 7 69 US DE 13200 1 1 69 7 67 67 CI 2292 1 1 63 7 67 67 CI 2292 1 1 63 7 67 67 CI 2300 1 1 69 7 69 US DE 14604 1 1 67 7 67 CI 2300 1 1 69 7 69 US DE 15009 15060 1 1 69 7 69 US CI 2301 2	CH	3147					7		Ì					1	65	7	65		
CH			0004									11322				7		ļ	
CH																			
CH 4811 1 1 64 7 64 DE 11478 11479 1 1 65 7 65 CH 5407 1 1 67 7 67 DE 11490 1 1 69 7 69 US CH 5413 1 1 67 7 67 DE 11501 11586 1 1 69 7 69 US CH 5433 5484 1 1 67 7 67 DE 13816 1 1 64 7 69 US DE 13810 13900 1 1 64 7 69 US DE 14602 14604 1 1 67 7 67 0 DE 14602 14604 1 1 67 7 67 0 DE 14602 14604 1 1 68 0 0 0	CH	3 3 01	3400	1	1	69	7	69	US	DE	11362	ı	1	1	68	7	68		
CH			3766									11470				7			
CH 5407							7					11475				7			
CH				l	1			67			11501								
CH				l I								11900		l i				١٣	18
CI	CH	5483		1	1	67	7	67		DE	13316		1	1	64	7	64		
CI			446 800										1					Ι τ	S
CI				1			7			DE	14634		1	1	67	7	67		
CI							7					15060	1					U	IS
CI 3301 3400 1 1 69 7 69 US DE 15298 1 1 1 68 7 68 CI 5175 1 1 65 7 65 DF DF 10572 1 1 68 7 68 CI 54735 5478 1 1 67 7 67 DF 11302 1 1 68 7 68 CI 5499 1 1 67 7 67 DF 11367 1 1 68 7 68 CI 58956 1 1 68 7 68 DF 11366 1 1 68 7 68 DF 11466 1 1 68 7 68 DF 11501 11586 1 1 68 7 68 DF 11801 11900 1 69 7 69			2700				7		us							1 7			
CI	CI	3301		1	1	69	7	69		DE	15298		1	1	68	7		l	
CI													1			7			
CT 5499	CI	5433		1		67	7	67		DF	11302		1	1		7	68		
CI			5478				7					11334						1	
CI 5875 I 1 68 7 68 DF 11501 11566 1 1 69 7 69 US CI 6227 1 1 63 7 65 DF 11801 11900 1 1 69 7 69 US CI 8083 446 1 1 63 7 63 DF 12369 12370 1 1 67 7 69 US CL 587 592 1 1 68 7 68 DF 12426 12427 1 1 66 7 66 CL 967 1000 1 1 69 7 69 US DF 13801 13900 1 1 66 7 66 CL 2285 1 1 67 7 65 DF 14179 14181 1 1 67 7												11373			68	7			
CI							7					11500				7		١,	TO
CI 8083 1 1 63 7 63 DF 12369 12370 1 1 67 7 67 CL 431 446 1 1 69 7 69 US DF 12426 12427 1 1 67 7 67 CL 587 592 1 1 68 7 68 DF 12436 12427 1 1 66 7 66 CL 967 1000 1 1 69 7 69 US DF 13363 1 1 64 7 69 CL 2160 2161 1 1 67 7 67 DF 13363 1 1 69 7 69 US CL 2285 1 1 63 7 63 DF 14176 1 1 60 7 65 DF 14189 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td></th<>																7			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	CI	8083		1	1	63	7	63		DF	12369	12370	1	1	67	7	67	`	- 10
CL 701 800 1 1 69 7 69 US DF 13363 1 1 64 7 64 US CL 967 1000 1 1 69 7 69 US DF 13363 1 1 1 69 7 69 US DF 131801 13900 1 1 69 7 69 US DF 14176 1 1 68 7 69 US DF 14179 14181 1 1 66 7 66 DF 14179 14181 1 1 66 7 66 DF 14221 1 1 66 7 63 DF 14604 14607 1 1 67 7 67 DF 14604 14607 1 1 67 7 67 DF 14604 14607 1 1 67 7 67 DF									US										
CL 967 (CL) 1000 (1) 1 (69) 7 (69) US DF (DF) 13901 (1390) 1 (1 (69)) 7 (69) US CL 2285 (CL) 2285 (1) 1 (63) 7 (63) DF (DF) 14179 (1418) 1 (1 (66)) 7 (63) CE (12 (2427)) 1 (1 (65)) 7 (65) DF (14221) 1 (1 (66)) 7 (63) CE (12 (2427)) 1 (1 (65)) 7 (65) DF (14221) 1 (1 (67)) 7 (67) 67 CE (2495) 1 (1 (65)) 7 (65) DF (14604) 14607 1 (1 (67)) 7 (67) CC (2495) 1 (27) 7 (67) CD (2495) 1 (2494)							7		US						64	7	64		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{\mathrm{CL}}$			1	1				US	DF		13900				1 7		ι	JS
CL 2427 (CL 2427 (CL 1 1 65 (S) 7 65 (S) DF (DF) 14221 (DF) 14221 (DF) 1 1 63 (S) 7 63 (S) 0 0 14221 (DF) 14221 (DF) 14607 (DF) 1 1 63 (S) 7 63 (S) 0			2161				7					14181				7			
CL 2601 2700 1 1 69 7 69 US DF 14682 14684 1 1 67 7 67 CL 3301 3400 1 1 69 7 69 US DF 14688 14689 1 1 67 7 67 CL 3702 1 1 66 7 66 DF 15009 15060 1 1 69 7 69 US CL 5410 1 1 67 7 67 DF 15296 1 1 68 7 68 CL 5437 1 1 67 7 67 DF 16434 16435 1 1 67 7 67 CL 5437 1 1 67 7 67 DF 16438 16435 1 1 67 7 67 CL	$_{ m CL}$	2427		1	1	65	7	65		DF	14221	1	1	1	63	7	63		
CL 3301 3400 1 1 69 7 69 US DF 14888 14689 1 1 67 7 67 US CL 3756 1 1 66 7 66 DF 15009 15009 1 1 68 7 69 CL 5410 1 1 67 7 67 DF 15294 15299 1 1 68 7 68 CL 5437 1 1 67 7 67 DF 16434 16435 1 1 67 7 67 CL 5491 1 1 67 7 67 DF 16438 16443 1 1 67 7 67 CL 6210 1 1 1 67 7 65 DG 3547 8551 1 1 64 7 64 CM <t< td=""><td></td><td></td><td>9700</td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td>TIE</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			9700				7		TIE										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	CL						7								67	7	67		
CL 5410 cL 1 1 1 67 7 67 ct DF 15294 ct 15299 ct 1 1 68 ct 7 68 ct CL 5437 ct 1 1 67 ct 67 ct DF 16434 ct 16435 ct 1 1 67 ct 67 ct CL 5491 ct 1 1 66 ct 7 67 ct DG 3547 ct 8551 ct 1 1 64 ct 7 64 ct CM 431 ct 446 ct 1 1 69 ct 7 69 ct BG 8616 ct 8619 ct 1 1 65 ct 65 ct CM 701 ct 800 ct 1 1 69 ct 7 69 ct BG 8616 ct 8619 ct 1 1 65 ct 65 ct	$^{\mathrm{CL}}$	3702		1	1		7	66	~	DF	15009		1	1	69	7		Įτ	JS
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$]				7				15206 15294	15299							
CL 6210 1 1 65 7 65 DG 8847 8551 1 1 64 7 64 CM 431 446 1 1 69 7 69 US DG 8609 1 1 65 7 65 CM 701 800 1 1 69 7 69 US DG 8616 8619 1 1 65 7 65	ĊL	5437				67	7	67		DF	16434	16435	1	1	67	7	67		
CM 431 446 1 1 69 7 69 US DG 8609 1 1 65 7 65 CM 701 800 1 1 69 7 69 US DG 8616 8619 1 1 65 7 65							7			DF						7		1	
CM 701 800 1 1 69 7 69 US DG 8616 8619 1 1 65 7 65			446				7		US			5951				7			
CM 901 1000 1 1 69 7 69 US DG 8661 1 1 65 7 65	CM	701	800	1	1	69	7	69	US	DG	8616	8619	1	1		7	65		
	CM	967	1000	1	1	69	7	69	US	DG	8661		1	1	65	1	65		

									_1.										_
	Numero	dei titoli	i	l tite	uale olo	della	enga prima a che	teggio	ı		Numero	del titoli	1 1	l tite	uale olo	della cedol	lenza prima a che	3	F P
Serie	dal	al	9 1	etra imb bile	D188-	un al t	ita.	Ultimo sorte	TOTAL TORS	Serie	لهة	al	èr	strai linb bile	orea-	al t	essere ita Itolo ratto	Ultimo sor	Prescrizione
			G	M		м	<u> </u>	5 8	1				a	M	A	M	A	Ē	Ą
									1										
DG DG	11321 11334	11322	1	1	68	7 7	68		1	DH	14666	15060	1	1	67 69	7 7	67 69	٠,	JS
DG	11341	11344	1	1	68	7	68		- 1	DH DH	15009 15242	15249	1	l	68	7	68	١,	00
DG	11352	11011	ı	i	68	7	68		- [DH	15278	10240	î	l î	68	1 7	68	1	
ĎĞ	11382	11383	Ιî	lî	68	7	68		- 1	DH	15290		lî	١ī	68	7	68	1	
DG	11501	11586	Ī	lî	69	7	69	US	- 1	DH	16251	16252	ı	1	66	7	66		
DG	11801	11900	1	1	69	7	69	US	- 1	DI	11501	11586	1	1	69	7	69		JS
DG	12314		1	1	67	7	67	1	- 1	DI	11801	11900	1	1	69	7	69	ĮΨ	JS
DG	12316		1	1	67	7	67			DΙ	12315	12316	1	1	67	7	67		
DG	12438		1	1	66	7	66			DΙ	13223	13900	1	1	68 69	7 7	68 69	١.	JS
DG DG	13241 13304	13305	1	1	68 64	7 7	68			DI	13801 15009	15060	1	1 1	69	7	69		JS
DG	13304	13900	1 1	1	69	4	64 69	US		рі	15294	15300	l i	î	68	7	68	Ι,	/15
DG	14190	13300	î	l i	66	7	66	1 05	- 1	ĎΪ	16044	10000	۱î	î	65	1 7	65		
DĞ	14274	14277	î	l î	63	7	63	1	- 1	ĎΪ	16497	16498	ī	ī	67	7	67		
DG	14667	14668	ī	Ī	67	7	67	ļ		$\overline{\mathbf{DL}}$	11313	11315	1	1	68	7	68	1	
\mathbf{DG}	15009	15060	1	1	69	7	69	US		\mathbf{DL}	11321		1	1	68	7	68	l	
\mathbf{DG}	15216	15300	1	1	68	7	68			$\mathbf{D}\mathbf{L}$	11341	11343	1	1	68	7	68	1	
\mathbf{DG}	16210		11	1	66	7	66		- 1	$D\Gamma$	11372	ļ	1	1	68 68	7	68 68		
DH DH	8609	8613	1	1	65	7 7	65		- 1	DL DL	11379 11460	11462	1	1	65	4	65		
DH	8902 8911	8912	1	1	68	7	68 68		-1	DL	11460	11586	î	i	69	7	69	lт	US
DH	8919	8921	l i	li	68	7	68	ì	- 1	DL	11801	11900	î	lî	69	7	69		JS
DH	8924	0021	١î	۱î	68	1 7	68	1	- 1	$\overline{\mathbf{DL}}$	12349	12350	ī	ī	67	7	67		_
ĎĦ	8935	8937	۱î	۱î	68	1 7	68		ı	DL	12398	12400	1	1	67	7	67	l	
DH	8959		1	ī	68	7	68	l	ı	DL	13801	13900	1	1	69	7	69		JS
\mathbf{DH}	8974	8977	1	1	68	7	68	1	- 1	\mathbf{DL}	15009	15060	1	1	69	7	69	ĮΨ	JS
DΗ	8996	8999	1	1	68	1 7	68		- 1	$\mathbf{p}_{\mathbf{L}}$	15233	15252 15298	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68		
DH	10545	10546	1	1	64	7	64		l	DL DM	15295 11501	11586	li	li	69	7	69	۱,	JS
DH	10554	11910	1	1	64 68	7	64	1	-1	DM	11801	11900	li	ì	69	7	69		JS
DH DH	11308 11336	11316	1	1 1	68	1 7	68			DM	12359	11500	li	ì	67	7	67	١ '	00
DH	11345	11346	li	li	68	7	68		- 1	DM	12389	1	li	ì	67	7	67		
DH	11380	11010	۱î	lî	68	7	68		-1	DM	13801	13900	1	lî	69	1 7	69	۱,	JS
DH	11501	11586	î	1 î	69	7	69	US		DM	15009	15060	1	li	69	1 7	69		JS
ĎΉ	11801	11900	1	1	69	7	69	US	۱ ا	DM	11501	11586	1	1	69	1 7	69		JS
DΗ	13224		1	1	68	7	68			DN	11801	11900	1	1	69	7	69		JS
\mathbf{DH}	13232	13233	1	1	68	7	68	170	. 1	DN	13801	13900	1	1	69	7	69		JS JS
DΗ	13801	13900	1	1	69	7	69	US	١.	DN	15009	15060	1	li	69	1 7	69		JS JS
DН	14651	1	1	1	67	7	1 67			DIA	15009	19000	'	1	09	'	09	Ι'	<i>,</i> (3)
	1	I	1	1	ı	1	I	1	ı		1	1	1	1	I	1	1	1	

5 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 500.000

OBBLIGAZIONI 5% SERIE SPECIALE

(LEGGE 30 DICEMBRE 1960 - N. 1676)

	Numero	dei titoli	dail il	Data a quale titolo	Sca della cedo deve	denza prima la che	tegglo		Numero	dei titoli	1	tite	a uale	Scad della cedol deve	lenza prima a che	teggio
Serie	dal	s.l	èri	atrutto mborsa- bile	8.11	essere	Ultimo sorte - US Prescrizione	Serie	dal	al	è r	stra imbe blle	orsa-	Innt	essere	Ultimo sort
	7	rito l i di 1	L. 5	0.000					TI	TOLI DI L.	1.0	000	.000			
١	615	694	1.	1 69	7	69	US		2401 6901	2500 7000	1	1	69 69	7 7	69 69	US
	T	ITOLI DI I	. 25	0.000				1	7501	7600	1	1	69	7	69	US
	101	100					I TTO	1 1	8101	8200	1	1	69	7	69	US
J	121	198	1	1 69	1	69	US	1 1	11801	11900 -	1	1	69	7	69	US
								1	14660	14692	1	1	69	7	69	US
	T	TTOLI DI I	50	0.000					15001	15011	1	1	69	7	69	US
ı	3	69	11	1 69	7	69	US		15041	15100	1	1	69	7	69	US
	3301	3400	1	1 69	7	69	US		15801	15900	1	1	69	7	69	US

OBBLIGAZIONI 5% SERIE SPECIALE "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA...

Sar-	Numero	dei titoli	i	Data lla q l tito	uele	della cedol deve	lenga prima a che essere	sorteggio US one — P		Numero	dei titoli	1 [Dad lla d l tit	luwle olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	orteggio	one = P
Serie	dal	al		im bo	orea-	alt	ita itolo	E -	Serie	dal	Al	16	dmi: lid	orea-	alt	ita itolo	8 1	퍨
			g a	м	A	M estr	atto_	Ultimo sort - US Prescrizione	_		a	a	м	_ A	estre M	A	Ulthro	Prescrizione
	7	TTOLI DI I	. 5	0.0	00				В	4101		1	7	64	1	65		
A (195	196	. l	1 7	ı 65	1	66		B	4139 4298		1	7 7	64 66	1	65 67		
A	859	868	ļi	7	68	i	69		C	121	124	î	7	65	1	66		
A	877	882 899	1	7 7	68	1	69		C	132 188	134 189	1	7	65 65	1	66 66		
A A	897 2308	889	1 1	7	68	1 1	68		. I č I	855	864	li	7	68	li	69		
A	2365	2369	1	7	67	1	68		C	871		1	7	68	1	69		
A A	2372 2379	2380	1	7 7	67 67	1	68		C	875 896	878 897	l l	7	68 68	1	69 69		
Ā	2710	. 2712	li	7	68	l î	69		l č l	1259	1261	î	7	64	î	65		
A	2715	2717	1	7	68	1	69		Ç	1801	1805	1	7	62	1	63		
A A	2720 2736	2721	1 1	7	68 68	1 1	69 69			1811 2055		l l	7 7	62 67	1 1	63 68	1	
A	2750	2754	i	7	68	l	69		Č	2057		i	7	67	1	68		
A.	2765	2770	ļ	7	68	ļį	69		l č	2061		1	7	67	<u>1</u>	68		
A A	2774 2783	2775 2787	1	7	68	1 1	69		C	2063 2615	i	1 1	7 7	67	1 1	68		
Â	2800	2.0.	lî	7	68	î	69		l č l	2723	2729	î	7	68	î	69		
A	2801		1	7	63	1	64		l c	2736	2737	1	7	68	ļį	69		
A A	2819 4223	4226	1	7 7	66	1	64 67		C	2742 2758	2756 2773	1 1	7	68	1 1	69 69		
Ā	4234	4235	1	7	66	1	67		C	2792		1	7	68	1	69		
A	4271	4001	1	7	66 66	1	67		O C	2794 2812	2800	ļ	7	68	1	69		
A B	4277 162	4281 164	li	7	65	1	67-		l č	2812 2826	2829	l l	7 7	63	1 1	64	ĺ	
В	854	856	1	7	68	1	69		Ċ	3323	3326	1	7	68	1	69		
B	865 868	866 870	1 1	7	68	1	69 69		C	3458 3642	3459 3645	1	7	66	1 1	67 68		
B	897	900	i	7	68	li	69		ΙčΙ	4285	4288	ì	7	66	l i	67		
В	1269	1272	1	7	64	1	65		Ċ	4290		1	7	66	1	67		
В	1803 1873	1875		7 7	62	1	63 63		D	149 161	151 164	1 1	7	65 65	1 1	66		
B	2076	10.0	l î	1 7	67	î	68		ΙĎΙ	188	189	i	7	65	i	66		
В	2094	2100	1	7	67	1	68		D	851	852	1	7	68	1	69		
B	2305 2356	2306 2357	1	7 7	67	1 1	68		D	857 863	858 870	1	7	68 68	1 1	69 69		
B B	2701	2708	ī	7	68	1	69	· .	D	872	874	1	7	68	i	69	1	
В	2719		1	7	68	1	69		D	880	000	1	7	68	1	69		
B B	2721 2731	2736	1	7	68	1 1	69 69	1	D	885 1201	888	1	7 7	68	1	69 65	l	
В	2746	2748	i	7	68	1	69	1	Ū	1214	1215	i	7	64	i	65	l	
В	2750	2752	1	7	68	1	69		Ď	1300	0=00	1	7	64	1	65	l	
B	2775 2783	2776	1	7	68	1 1	69	1	D	2702 2720	2703 2725	1	7	68	1 1	69 69	Ì	
B	2785	2786	î	7	68	1	69		D	4004	4005	î	1 7	63	l i	64	l	
В	2801	0003	1	7	63	1	64		D D	4012		1	7	63	1	64	1	
В	3330 3453	3331 3458	1	7	68	1	69 67		D	4030 4042	4031 4044	1	7	63 63	1	64	1	
В	3461	3462	1	7	66	1	67		D	4051	4054	i	7	63	î	64	1	
B B	3727	3730	1	7	62	1	63		D	4064	4100	1	7	63	1	64		
В	3859 3866	3867	1 1	7 7	66	1 1	67 67		D	4106 4269	4109 4272	1	7	64	1 1	65		
B B	3874	3879	i	7	66	î	67]	D '	4275	==""	i	7	66	i	67		
В	3888	3869	1	7	66	1	67		l D	4287	4295	ļ	7	66	1	67	1	
B	4044 4055	4058	1	7 7	63 63	1 1	64 64		E	881 2097	899	1	7 7	68	1	69 68	l	
- Γ	2000	1	1 ^] [] ~	1	""		~	2001	l	1	١.	"	1	"		

									I		<u> </u>						
Serie	Numero	dei titoli		estra	quale olo tto	della cedo deve	enga prima a che essere	120 - 12	Serie	Numero	del titoli		eetra	quale olo tto	della cedo deve	densa prima la che essere nita	sorteggio US
	dal	al	G	rimb bil		[slt	itolo atto	Ultimo Prescrisi		dal	al	- -	PI M	e orsa-	al t	titolo ratto	Ultimo sorta
		i	ì	-	! 	İ	<u>'</u> -	İ	—	i		<u> </u>	İ	i	dél	1	
E	2368	2370	1	7	67	1	68		I	1291	1298	1	7	64	1	[65	
E	2636	2637	1	7	65	1	66		l I	1889	1890	1	7	62	1,	63	
E E	2639 2649	2643 2650	1	7 7	65 65	1	66		I	2049 2083	2050 2086	1	7	67 67	1	68	ĺ
E	3876	3877	1 1	7	66	1 1	66		İ	2301	2305	1 1	7 7	67	1 1	68 68	
F	884	887	î	7	68	î	69		Î	2322		î	7	67	î	68	
F	898	899	1	7	68	1	69		Ī	2327	2328	1	7	67	1	68	
F	1219 2062	1222	1	7 7	64	1	65 68		I	2356 2378	2367	1	7	67 67	1	68 68	l
G G	2724	2725	l	7	68	1	69		Ιİ	2396		li	7	67	l	68	
G	2737	2.20	Î	7	68	î	69	ŀ	I	2650		î	7	65	1	66	
G G	2740	2741	1	7	68	1	69		I	2701	2704	1	7	68	1	69	
G	2744 2747	2745 2750	1	7	68	1	69		Ī	2709 2713	2722	1 1	7	68	1 1	69	
G G G	2752	2100	î	1	68	i	69		Ιİ	2733	2122	i	7	68	i	69	
Ğ	2756	1	ī	7	68	1	69		I	2736	2749	1	7	68	1	69	
G	2777	2007	1	7	68	1	69		Ī	2751	2752	1	7	68	1	69	
G G	2828 3883	2831 3887	1	7 7	63 66	1	64 67		· I	2766 2773	2767	1 1	7	68 68	1	69 69	
Ğ	4024	4027	i	7	63	i	64		i i	2776	2781	î	7	68	î	69	
G G	4052	4059	1	7	63	1	64		Ī	2788		1	7	68	1	69	
G	4113 4284	4114 4285	1	7 7	64	1 	65 67	ŀ	L	3329 151	3332	l I	7	-68 65	1 1	69 66	
G H	105	110	l	7	66 65	1	66	ŀ	Ľ	151 154		1	7	65	i	66	
Ĥ	126	129	li	7	65	î	66	ŀ	L	858	861	î	7	68	1	69	
\mathbf{H}	131	132	1	7	65	1	66		Ľ	865		1	7	68	1	69	
H	134 137	138	1	7 7	65	1	66	l	L L	868 883	881 886	l l	7	68 68	1	69 69	
H	146	147	i	;	65	î	66		Ľ	896	899	i	7	68	î	69	
H	149	152	1	7	65	1	66	l	L	1252	1253	1	7	64	1	65	
H	176	106	1	7 7	65	1	66	ĺ	Ļ	3324	3329	1	7	68	1	69	
H	183 195	186	1 1	7	65	1	66		LLL	3332 4242	3337 4251	1 1	7	68 66	1 1	69 67	
Ĥ	198		i	7	65	î	66		M	116		1	7	65	1	66	
H	857	860	1	7	68	1	69		M	118	119	1	7	65	1	66	
H H	866 882		1	7 7	68	1 1	69 69		M M	134 200	135	1	7	65 65	1 1	66 66	
Ħ	885		î	7	68	î	69		М	2044	2047	î	7	67	î	68	
H	887	1	1	7	68	1	69	İ	M	2089		1	7	67	1	68	
H	889	1	1	7	68	1 1	69 69	ŀ	M M	2319 2348	2357	1	7	67 67	1	68 68	
H H	897 899	900		7	68	l i	69		M	2368	2370	i	÷	67	î	68	
Ĥ	2046	2049	Ī	7	67	1	68		M	2388		1	7	67	1	68	
H	2054	2057	1	7	67	1	68		j M	2701	2722	1	7	68	1	69	
H	2065 2082	2070 2083	1	7	67 67	1 1	68 68		M M	2732 2738	2743	1 1	7	68 68	1	69 69	
н	3322	3330	î	7	68	î	69	1	m	2747	2758	ĩ	7	68	ī	69	
H	3332	3333	1	7	68	1	69		M	2761	2800	1	7	68	1	69	
H	3338	3339	1 1	7	68	I	69 68		M	3339 4063	4064	1 1	7	68 63	1 1	69 64	
Н	3644 3866	3869	1	7	66	1	67		M	4072	4079	ì	7	63	î	64	
Ħ	4051	4054	1	7	63	1	64		M	4097	4099	1	7	63	1	64	
н	4077	4078	1	7	63	1	64		N	3130	3142	1	7	66 62	1	67	
H	4122 4138	4125	1 1	7	64	1 1	65 65		N N	3540 3619	3541 3620	1	7	65	1 1	63 66	
H	4201	4208	i	7	66	i	67		N	3634	·	î	7	65	1	66	
H	4236	4237	1	7	66	1	67		0	4401	4427	1	ļ	64	7	64	T70
H	4251	4253	1	7	66	I	67		O P	5229 5229	5298 5298	1 1	1	69 69	7	69 69	US US
H H	4258 4294		1	7	66	1	67 67		ا مُ	5229 5229	5298 5298	1	1	69	7	69	US
H	4294 4297	4298	i	7	66	i	67		Q R	5229	5298	1	1	69	7	69	US
I	133	137	1	7	65	1	66		s	5229	5298	1	1	69	7	69	US
I	159	160	1	7 7	65	1	66 69		T U	5229 5229	5298 5298	1 1	1 1	69 69	7	69 69	US US
I	851 853	859	1 1	7	68	1	69		ν̈́	5229 5229	5298 5298	ì	1	69	7	69	US
i	889	893	1	7	68	1	69		w	5229	5298	1	1	69	7	69	US
I	899	900	1	7	68	1	69		X	5229	5298	1	1	69	7	69	US
I I	1256 1261	1257	1 1	7	64 64	1	65 65		Z	5229 4555	5298 4584	1 1	1 1	69 69	7	69 69	US US
1	1201	[1	Ι΄.	**	1	00			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	200#	-		••		**	-

	Numero	dei titoli	del	Date la q	uale io	Scad della cedol deve	prima a che essere	us US Ione - P		Numero	dei titoli	da	Dat lla q l tite	uale olo	deve	prima	sortegglo US done = P
Serie	dal	al	þř	strat imbo bile	raa-	al ti	lta.	일다	Serie			èi	imbe	oraa-	un al ti	ita itolo	2 1
	CART	al.		×	4	esta	atto_	Ultimo sorto - US Prescrizione		dal	al		м		_ estr 	atto_	Ultimo sorta
			<u>'</u>					1,7.	li		! !	<u> </u>	i I	i	i	<u> </u>	
	T	TTOLI DI I	. 2	50.0	000				F	2071 2080	2075	1	7	67 67	1	68 68	
A A	711 779	712 780	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	68 68	1 1	69 69	1	F	2083 2088		1	7	67 67	1	68 68	
A	811	818	ī	7	65	1	66		Ţ,	2097		ī	7	67	1	68	
A A	833 2050	834 2054	1 1	7	65	1 1	66		G	19 712	20	1	7	66 68	1 1	67 69	
A A	· 2057 2059		1	7	67 67	1 1	68 68		G G	718 723		1	7	68 68	1 1	69 69	
A	2067	2071	1	7	67	1	68		G	726		1	7	68	1	69	
A A	2073 2078	2074	1 1	7	67	1 1	68 68		G	731 736	733 743	1 1	7	68 68	1	69 69	
A	2084	2088	1	7	67	1	68		G	746		1	7	68 68	l 1	69 69	
A A	2092 2094		1	7	67 67	1 1	68 68		G	751 761	762	l 1	7	68	1	69	
B B	24 27		1	7 7	66 66	1	67		G G	765 770	766	1 1	7 7	68	1	69	
В	35	ļ	1	7	66	1	67		G	776		1	7	68	1	69	
B B	41 45		1	7	66	1 1	67		G	809 813		1 1	7 7	65	1 1	66	
B B	117 711	712	1	7 7	67 68	1	68 69		G G	825 827	830	l l	7 7	65 65	1 1	66 66	
В	724		1	7	68	1	69		G	862	863	1	7	65	1	66	
B B	726 729	727	1 1	7 7	68	1	69 69	}	G G	1102 1451		1	7	62	1 1	63 65	
В	735	736	1	7	68	1	69 69		G	1506 1523	1507 1532	1	7	63 63	1	64	
B B	747 751		1	7	68	l	69		G G	1537	1532	l l	7	63	1 1	64 64	
B B	753 767	ľ	1	7	68 68	1	69 69		G G	2047 2073	2075	1 1	7	67 67	1 1	68	
В	773		1	7	68	1	69		G	2084	2085	1	7	67	1	68	
B B	785 803	786	1	7	68 65	1 1	69 66	ļ	H	20 61		1 1	7	66 66	1	67 67	
В	806		1	7	65 62	1 1	66 63	Ì	H	65 2067		1 1	7	66 67	1 1	67 68	
B B	1101 1157	1160	1	7	62	1	63		н	2079		1	7	67	1	68	
B B	1430 1436		1 1	7 7	64 64	1	65 65		I L	1559 67	1562	1	7	66	1	64 67	
B B	2062	2087	1	7 7	67 67	1	68 68		L	1115 1159	1119	1	7	62	1	63 63	
C C	2085	2007	1	7	66	1	67		L	1424	1429	1	7	64	1	65	
G	86 93		1	7 7	66 66	1 1	67 67		L	1432 1444	1445	1 1	7	64	1 1	65 65	l
č	106	107	1	7	67 67	1 1	68 68		L	1460 1465	1466	1	7	64	1	65	
Č	116 120	117	1	7	67	} i	68		L	1546	1547	1	7	64 63	.1	65 64	
g	725 747	732 749	1	7 7	68 68	1	69		M M	750 758	752 759	1	7	68	1 1	69	
00000000000	768	769	1	7	68 68	1 1	69 69	ŀ	M M	763 771	766 778	1	7	68	1	69	
Č	773 794	797	1 1	7	68	1	69	1	M	783	''°	1 1	7	68 68	1	69 69	
ç	1518 1536	1523	1	7 7	63 63	1 1	64		MO	837 2298	2300	1	7	65 66	7	66 66	
D	833		1	7	65	1	66		Ó	2305	2307	1	1	67	7	67	
D D	838 853	854	1 1	7	65 65	1 1	66	i	0	2632 2664	2652 2696	1	1	69 69	7 7	69 69	US
\mathbf{D}	867	870	1	7	65 65	l	66		O P	3283 2632	3300	1	1	69	7 7	69	US
D.	872 876		1	7	65	1	66		lσ	2664	2652 2696	1 1	1	69 69	7	69 69	US
E	787 1536	789 1538	1	7	68 63	1 1	69		PQ	3283 2632	3300 2652	1	1	69 69	7 7	69 69	US
F	731	733	1	7	68	1	69		Q Q Q R	2664	2696	1	1	69	7	69	US
F F	735 738		1	7 7	68 68	1 1	69			3283 2632	3300 2652	1	1	69 69	7 7	69 69	US
F F	743 1544	746 1545	1	7	68 63	1 1	69 64		R R	2664 3283	2696 3300	l 1	Î	69 69	7	69 69	US
F	1562		1	7	63	1	64		S	2632	2652	1	1	69	7	69	US
F	2055 2058	2056	1	7	67 67	1 1	68 68		S	2664 3283	2696 3300	1	1	69	7 7	69 69	US
•	2000		Ī	١	1	[~		1 -	1		1	1	1	'	"	00

	Numero	dei titoli	וובה	— — Deta a quale	Scae	lenza prima	egglo F		Numero	del titoli	da	Dat lla c	a Juale	della	lenza prima	Section 1
Serie	dal	al	es è ri	titolo tratto mborsa bile	deve ui	prima la che essere ilta itolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal dal	ध	;	l tit estre rimb bil	olo tto orsa-	deve ur al t	la che essere ita itolo atto	Ultimo sorte: - US Prescrizione
		<u> </u>	a	MA	м	A	5 <u>k</u>				a		A	M	A	Ď L
TTTUUUVVVWWXXXYYYZABACDAEAAGAAIAJKAL	2632 2664 3283 2632 2664 3283 2632 2664 3283 2632 2664 3283 2632 2664 3283 2632 2664 3283 3985 3985 3985 3985 3985 3985 3985	2652 2696 3300 2652 2696 3300 2652 2696 3300 2652 2696 3300 2652 2696 3300 2495 3990 3990 3990 3990 3990 3990 3990 39		1 65 1 68 1 68 1 68 1 68 1 68 1 68 1 68 1 68	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	US US US US US US US US US US US US US U	A A A A A A A A A A A A A A A A A A B	9761 9782 10788 10781 11348 12227 12264 12267 12275 12277 12284 12293 12300 13735 15556 15559 15594 16343 17434 18069 466 466 282 82 82 88 707	9764 10793 12230 12265 12278 13738 15560 16346 17435 18070 47 52 63		777777777777777777777777777777777777777	644 646 666 655 688 688 688 686 666 667 67 664 688 688 688 688 688 688 688 688 688		65 65 67 67 66 68 69 69 69 69 69 69 67 67 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	
AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA	3968 TT 90 768 1247 1247 2075 2105 2128 2138 2146 2152 2156 2174 2181 2183 2310 2320 2507 2528 2536 2548 2580 2582 2763 2785 2785 2790 2994 6401 6559 6591 6905	3969 ITOLI DI I 91 1251 1278 2076 2109 2143 2153 2168 2178 2311 2509 2529 2537 2555 2764 2997 6402 6560 6906 6906 6925 9740	50	1 65 0.000 0.000 7 66 7 67 7 67 7 67 7 67 7 68 7 68 7 68 7 68 7 68 7 68 7 68 7 68 7 68 7 67 7 68 7 67 7 68 7 67 7 68 7 67 7 68 7 67 7 68 7 68 7 67 7 68 8 68 8 8 68 8 8 8 8 8 8 8 8 8		69 69 67 68 63 63 69 69 69 69 69 69 69 66 68 68 68 68 68 68 63 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US	***************************************	735 761 1205 1213 1219 1224 1235 1237 1244 1247 1278 2081 2115 2115 2126 2505 2755 2788 4706 4716 4746 4746 4750 4768 4771 4794 4912 4929 4949 4999 5935 6474 15860 15871 15880 15890 15895 16802 16602	1238 1279 2116 2127 2506 4718 4747 4751 4769 4795 4913 4930 4954 5000 5246 6477 15861 15878 15895		777777777777777777777777777777777777777	666 667 677 677 677 677 677 677 677 677		6776888888888888888666666666666666666999999	

	Numero d	ei titoli	da.	Date lla qui l tito	ualc lo	della cedol	lonza prima a cho essere	rteggio	0 = P		Numero	dei titoli	da	Det illa d il tit	jualė olo	della cedo deve	denza prima la che essere	8	9
Skarie	` 301	- >	è i	strat rimbo bile	188	I A.) t.	essere ita itolo atto	mo sort	rizion	Serie	4-1	l ai	è	estra rimb bil	orsa-	al t	nita titolo ratto	mo 60	Prescrizione
	del	a)	G.	м		м	A	Ultim	Prescrizione		dal	a.	G	м	A	м	_ A	att	Pres
ВВ	16629 16645	16631 16649	1	7	68 68	1 1	69 69			D D	4852 4906		1	7 7	64 65	1	65 66		
	44 51		1	7	68	ī	69			D	4947	4958 4992	ĺ	7	65 65	Î 1	66 66	i	
č	66	60 75	l	7 7	68 68	1	69			D	4990 6433	6434	1	7	67	1	68		
C C	2192 2924	2196	1	7 7	68 63	l l	69 64			D D	6985 7294	6986	1 1	7 7	67 68	1	68 69		
č	2946		ĩ	7	63	1	64			D	8210		1	7	64 65	1 1	65 66		
č	4712 4719		1 1	7	67 67	1	68			D	10259 10285		1 1	7	65	1	66		
Ç	4736	4737	1	7	67 67	1	68 68			D D	15412 15421	15413	1	7 7	68 68	1 1	69 69		
ŏ	4740 4742	4743	l	7	67	1 1	68			D	15428	15430	ī	7	68	1	69		
C	4747 4750	4754	1	7	67 67	$\frac{1}{1}$	68 68	1		D	15435 15447	15448	1 1	7	68 68	1 1	69 69		
č	4756	4757	l	7	67	1	68			D	15462		1 1	7 7	68 68	1	69		
O I	6599 6901		1	7	62 67	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	63 68			D D	15470 15488	15491	1	7	68	1	69		
C	6906 6913		1	7	67 67	1	68 68	1		D E	15500 57		1	7	68 68	1 1	69 69		
č	6977	6981	1	7	67	1	68	١.		E	60	05	l l	7	68	1	69 69		į
C C	7205 7208	7209	1	7	68 68	1	69 69			E	64 70	65 80	1 1	7 7	68 68	1	69		
Ċ	7239 7248		1	7 7	68 68	1	69 69			E	85 4703	86	1 1	7	68	1	69		
č	7250		l	7	68	1	69			Е	4722		ì	7	67	1	68	1	
000000000000000000000000000000000000000	7260 7268	7263	1	7 7	68	1 1	69			E	4815 6420		1 1	7 7	64	1	68		
Ċ	7272 7288	7273 7291	1	7	68 68	1	69 69	1		E	7233 7235	7236	1	7	68 68	1	69		
č	9461	9463	1	7	66	1	67			E	7251		1	7	68 68	î	69 69	~	
C	9469 9472	9476	1 1	7	66	1	67			E	7254 7268	7255 7271	l 1	7	68	l	69		
č	9484	9488 15404	1	7 7	66 68	1 1	67			E	7284 7798		1	7 7	68	l	69 68		
Č	15401 15414	15415	li	7	68	1	69	l		E	10206	10207	ī	7	65	1	66 65		
C	15442 15464	15500	1	7	68 68	1	69 69	1		E	18017 18022	18023	1	7	64	1	65	1	
č	15560 15806		1	7 7	66 68	1 1	67 69			E F	18037 7776	18038 7778	1	7	64 67	1	65 68		
Ċ	15816		1	7	68	1	69			F	7919	7920	1	7	63 68	1	64 69]	
C	15823 15834	15824 15835	1	7	68	1	69 69			F F	15432 15434	15436	ı	7	68	1	69	1	
č	15838	1000	1	7	68 68	1	69 69			F G	15438 70	15441	1	7	68 68	1 1	69 69	-	
C C	15843 15868	15874	1	7	68	1	69			G	91	2070	1	7	68	1	69		
Č	16334 16339	16335 16340	1	7	67	1 1	68			G	2051 2105	2056 2108	1	7	62 68	1	63 69		
č	16350	16354	1	7	67	1	68			G G	2164 2177	2200	1	7	68 68	1 1	69	1	
C D	16375 44	16376	1	7 7	67	1	68			l G	6483	6494	1	7	67	1	68		
D	65 727	728	1	7	68	1	69	1		G	6802 6920	6803 6923	1	7	62 67		68	1	
D	1202	1203	1	7	67	1	68			G	6934 6964	6939 6966	1	7	67	1 1	68	1	
D D	2023 2040	2043	1		62 62	1	63	1		G	6968	6969	1	7	67	1	68	1	
\mathbf{D}	2052	2055	1 1	7	62 68	1	63 69			G	6971 7203	6972 7204	1 1		68	1	68 69		
D D	2116 2126	2119 2130	1	7	68	1.1	69			G	7206 7228	7271	1				69		
D D	2133 2135	2141	1		68	1	69			G	7273	7300	1	. 7	68	1	69	1	
\mathbf{D}	3301	3302	1	. 7	65 67	1	66 68			G G	12207 12601	12608	1				69		
D	4742 4752	4746] 1	. 7	67	1	68	1		G	12698	12700	j	7	68	1	69		
\mathbf{D}	4756 4760	4758 4780	1	7	67	1 1	68			H	15492 2799	2800	1	i 7	66	i 1	67	1	
D D	4796		1	. 7	67	1	68	3]		Н	12638 12671	12639 12673							
D D	4821 4844	4822 4847			64		65			H N	8434	8437	l i						

5 % S.S. « PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA » - TITOLI DI L. 500.000

									_								
Serie		dei titoli	dall Il es è rli	Data qual titolo tratto nborse bile	e dell coc dev	ndepza a prime lola che e esser unita titolo	a =	Serie	Numero		e	Dat lla c l tit stra lmb	uale olo tto orsa-	della cedol deve un	enza prima a che essere lta ltolo	o sortegglo	Prescrizione - P
	dal	al	<u> </u>		_ 0	trutto	Ultimo		dal .	al	_	_	_	entr	atto	Ultimo	react
		<u> </u>	G	M 1	. N		<u> </u>]		<u> </u>	G .	М	<u> </u>	M	A	<u> </u>	1
NNNNNNOOPPQQBBRSSTTUUVVWWXXYYYZ ABC AAF AAH AAI	8443 8451 8464 8471 8490 8492 18903 19732 18903 19903 19903 19903 19903 19903 19903 19903 19903 19903 19903 19903 19903 19903 19903 19904 19906	\$445 \$453 \$467 \$483 \$495 19000 19063 20963 20963 20963 20963 20963 20963 20963 20963 20963 20963 20963 20963 20963 20963 20963 20963 20963 20963	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777776666666666666666666666666666666666	888889999999999999999999999999999999999	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	US US US US US US US US US US US US US U	UUUVVVWWWWXXXXYYYYZZABABACACAADAADAADAADAAEAEAE	901 1201 1964 4601 901 1201 1964 4601 901 1201 1964 4601 1201 1201 1201 1201 1201 121 1201 121 12	1000 1300 1997 4700 1000 1300 1997 4700 1300 1997 4700 1300 1997 4700 1300 1997 4700 1300 1399 13798 16100 17900 12500 13798 16100 17900 12500 13798 16100 17900 12500 13798			69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6		
AK AL	20961 20961	20963 20963	l l	1	39	7 69 7 69	US	AF AF	12401 13712	12500 13798	1	1	69 69	7	69 69	1	US US
AM	20955		1		69	7 69	US	AF AF	16001 17801	16100 17900	1	1	69 69	7 7	69 69		US US
	T	ITOLI DI L	. 1.	000.0	00			AG AG	12401 13712	12500 13798	1	1	69 69	7 7 7	69 69	1	US US
OOOOOPPPPQQQRRRRSSSTTTT	175 901 1201 1964 4601 901 1201 1964 4601 901 1201 1964 4601 901 1201 1201 1201 1201 1201 1201 120	1000 1300 1997 4700 1000 1300 1997 4700 1000 1300 1997 4700 1000 1300 1997 4700 1000 1300 1997 4700 1300 1997 4700			39 39 39 39 39 39 39 39	7 68	US US US US US US US US US US US US US U	AG AG AH AH AH AI AI AJ AJ AJ AK AK AK AK AL AL AM AM	16001 17801 12401 13712 16001 17801 13712 16001 17801 12401 13712 16001 17801 12401 13712 16001 17801 12401 13712 16001 17801 17801 13712	16100 17900 12500 13798 16100 17900 12500 13798 16100 12500 12500 13798 16100 17900 12500 13798 16100 17900 12500 13798 16100 17900 12500 13798 16100 17900 12500 13798			699 699 699 699 699 699 699 699 699 699	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6		US UUS UUS UUS UUS UUS UUS UUS UUS UUS

OBBLIGAZIONI 5,50% A PREMI SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO...

_	Numero	đei titoli	. 1	Dat lla q ll tite	luade olo	della cedol deve	lenza prima a che easere	1 g 1 .		Numero	del titoli	.l	Da illa il tit cotra	olo olo	della cedo deve	denza prima la che essere	12
Serie	đal	вl		blle	orsa-	al t	ita Itolo atto	DB OEE	Serie	dal	al	è	rimb bil	orsa.	esti	ita itolo atto	Ultimo ec
			G	M	A	М			!			G	M	A	Wi		Þ
	т	TTOLI DI	T '	12.5	ian.				F	4551	4600	1	1	69	7	69	U
F 1		IIOM DI							F	4661	4662	1	1	60 65	7	60 65	-
F	414 434			1 1	67	7	67 67		F	5127 5179	5182	1	1	65	7	65	Į.
F	751	800	۱î	l î	69	7	69	US :	ÎÎ	5238	5241	î	l ī	67	7	67	1
F	951	1000	1	1	69	7	69	ŬŠ	F	5288		1	1	67	. 7	67	
F	1112		1	1	55	7	55	P	F	5386		1	1	58	7	58	:
F	1346	1349	1	1	68	7	68		F	5567		1	1	64	7	64 62	
F F	1370 1404	1360 1405	1	1	68	7	68		F	5754 5907	5756 5909	1	1 1	68	7	68	l
F	1417	1418	1 1	1	68 68	7	68		F	5912	5905	ì	i	68	7	68	l
r l	1432	1433	î	i	68	7	68		F	5920	5921	î	î	68	7	68	ſ
F	1447		ī	ī	68	7	68		F	5929	5933	ī	1	68	7	68	
F	1452	1458	1	1	68	7	68		F	5950		1	1	68	7	68	
F ¦	1461	1462	1	1	68	7	68		F	5961		1	1	68	7	68]
F	1471	1474	1	1	68	7	68		F	5982	5989	ļ	1	68	7	68	
F F	1485 1489	1486 1492	1 1	1 1	68 68	7	68 68		F F	5995 6032	5998 6033	l l	1	68 65	4	68 65	
F	1500	1402	li	i	68	7	68		F	6056	6057	î	١î	65	7	65	
F	1502	1503	î	lî	56	7	56	P	ŕ	6516	6518	î	ĺ	67	7	67	
F	1605	1606	ī	ī	60	7	60	1	F	6565	6566	1	1	67	7	67	
F	1816		1	1	64	7	64		F	6568	6570	1	1	67	7	67	
F	1863	18€4	1	1	58	7	58	P '	F	6586	6587	1	1	67	7	67	
F F	1900		1	1	58 63	7	58	P	F	6767 6770		1 1	1	68 68	7	68 68	1
F	1915 2201	2300	1	1	69	7	63 69	บร	F F	7001	7100	1	i	69	7	69	ι
F	2402	2300	li	i	58	7	58	P	F	7875	7876	i	۱î	67	7	67	ľ
F	2700		۱î	١ī	56	7	56	P	F	7881	7883	ī	ì	67	7	67	
F	2702		1	1	66	7	66		F	7897	7898	1	1	67	.7	67	1
F	2716		1	1	66	7	66		F	8238	8239	1	j	66	7	66	l
F	2725	2728	1	1	66	7	66		F F	8297 8323	8300	1	1	66 63	7 7	66 63	l
F	2730 2744	2731	1 1	1	66 66	7	66 66		F	8707	8708	1 1	1	65	4	65	
r F	2763		ı	ì	66	7	66		F	8718	8719	1	l i	65	7	65	
F	2770		l	Ī	66	7	66		F	8843	-	ī	1	58	7	58]
F	2851	2900	1	1	69	7	69	US	F	8851	8900	1	1	69	7	69	τ
F	3101	3150	1	1	69	7	69	US	F	8926	8927	1	1	66	7	68	Į.
F	3257	0019	1	1	63	7	63		F G	8949	8950	1	1	68	7	68	1
F F	3312 3324	3313 3325	1	1	64 64	1	64 64		G	416 449		1	i	67	7	67 67	ł
F	3349	0020	lî	î	64	7	64		Ğ	668	669	ì	lî	54	7	54]
F	3352		ĺ	ī	64	7	64		G	726	729	ı	1	54	7	54]
F	3626	3628	1	1	64	7	64		G	751	800	1	1	69	7	69	U
F	3658		1	1	64	7	64	· '	[G]	834	835	1	1	68	7	68	
F	3853		1	1	65	7	65		G	846	pon	1	ļ	68	7	68	
F	3866 3942	3943	1	1	65 68	7	65 68		G	881 951	682 1000	1	1 1	68	7	68 69	ι
F	3951	3954	i	i	68	+	68		Ğ	1338	1339	i	1	68	7	68	١,٠
Î	4058	4061	î	l î	67	7	67		G	1384	1385	î	\ î	68	7	68	ĺ
F	4090	4091	l	ļ	67	7	67	l	G	1455		1	1	68	7	68	1
F	4116		1	i	66	7	66		G	1472	1474	1	1	68	7	68	
F	4139		1	1	66	7	66	1	G	1482	1400	ļ	l l	68	7	68	
F	4146	4147	1	1	66	7	66	1	G	1487 1842	1492	1 1	1	68 64	7 7	68 64	1
F F	4168 4186	4187	1	1	66	7	66	1	G	1842 2201	2300	l i	1	69	7	69	Ιt
F	4244	4191	l î	l	61	7	61		Ğ	2851	2900	i	li	69	7	69	Ιť
F	4301	4350	î	Ιi	69	7	69	US	Ĝ	3101	3150	î	î	69	7	69	ιť
F	4369	4406	1	1	69	7	69	US	G	3879	3882	1	1	65	7	65	ļ
F	4455		1	1	54	7	54	P	G	4301	4350	1	1	69	7	69	U

											 -						
Serie	Numero d	lei titoli	j 1	Dat lla q l tito	uale do tto	deve	enza prima a che essere lta		Serie	Numero	dei titoli	e	stra	luale olo tto	della cedol deve		
	dal	a)	61	pile	erer.	al t	itolo	or I		dal	al al	" '	imb bile	e e	al t	itolo atto	Imo Imo
			a	м	A	М	A					a	м	 	М	A	Ultimo e
G	4369	4406	1	1	69	7	69	US	н	2107		1	1	62	7	62	
G	4551	4600	1	ì	69	7	69	US	Н	2154	2157	ì	1	62	7	62	
G G	5531 5744	5532	1	1 '	60	7	60		H	2201	2300	1	1	69	7	69	US
Ğ	5830		1 1	1 1	62	7 7	62 61	i	H	2667 2705	2670 2708	1	1	56 66	7 7	56 66	P
G G	5876		ī	1	61	7	61	1	Н	2725	2728	î	ĺ	66	7	66	
G	5911	5912	1	1	68	7	68		H	2753	2758	1	1	66	7	66	
G G	5918 5928	5922	1	1 1	68 68	7 7	68 68		H H	2787 2796	2788 2797	1 1	1 1	66 66	7	66 66	
Ğ	5931	5932	i	i	68	7	68		H	2851	2900	i	i	69	7	69	US
G	5937		1	1	68	7	68		H	2970		1	1	62	7	62	
G G	5979 5993	5980 5996	1	1	68 68	7 7	68		H	2977 2986	2978	1 1	1	62	7 7	62	
Ğ	6050	6053	1	i	65	1 7	65		H	3091		i	li	64	7	64	ŀ
G G	6095		1	1	65	7	65		H	3093	<u> </u>	ī	1	64	7	64	l
G	6376	0740	1	1	65	7	65		l H	3100	0.50	1	1	64	7	64	170
G G	6543 6561	6546 6580	1 1	1	67 67	7 7	67		H	3101 3261	3150	1	l 1	69 63	7	69	US
G	7001	7100	î	î	69	7	69	US	Ĥ	3264	3265	lî	î	63	7	63	
G	7121	7126	1	1	55	7	55	P	H	3267		1	1	63	7	63	
G G	7286 7701	7287	1	1	57 60	7	57 60	P	H H	3271 3275	3272 3277	1 1	l l	63 63	7	63 63	
Ğ	7715	7716	î	l î	60	7	60	1	#	3297	3300	i	i	63	1 7	63	
G G	7732	7733	1	1	60	7	60		H	3374	3381	1	1	64	7	64	l
G G	7834 7901	7838	1 1	1	66	7 7	67 66		H H	3673 3678	3676	1 1	ļ	64	7	64 64	
Ğ	8182		l	ì	63	7	63	l	H	3697	3684	1	l l	64 64	7	64	
G G	8207		1	1	66	7	66	1	H	3834		ĺ	î	65	7	65	
G G	8778 8851	8780 8900	1	1	65	7	65 69	US	H	3853 3906	2000	1	1	65	7	65 68	
Ğ	8901	8903	1	1	68	7 7	68	US	H	3923	3908	1 1	1	68	7	68	
G G	8920		1	1	68	7	68		H	3934		1	ì	68	7	68	
G G	8937 8941	8950	1	1	68	7 7	68 68	ŀ	H	3942 3951	3946	1	1	68	7 7	68 68	
H	37	8930	1 1	1 1	68 62	7	62	ļ	H	3951 3954	3956	1	1	68 68	7	68	
H	407		1	1	67	7	67	İ	H	3963	3964	1	1	68	7	68	
H H	443 461	464	1	1 1	67	7 7	67		H	3997 4016	4000 4017	1	1	68	7	68 67	
H	471	404	1	l	67	7	67		H	4025	4039	1	1	67	7	67	
H	481	482	1	1	67	7	67		Н	4044	4045	1	1	67	7	67	
H	487	488	1	1	67	7	67	770	H	4050	4054	1	1	67	7	67	
H H	751 804	800	1	1	69	7	69	US	H	4058 4074	4059 4076	1	1	67	7 7	67	Ì
H	807	808	ĺ	ì	68	7	68	1	H	4095		î	î	67	7	67	
H	816	817	1	1	68	7	68		H	4097	4099	1	1	67	7	67 66	
H H	826 887	829 892	1 I	1	68	7 7	68 68		H	4106 4117	4107 4118	1 1	1 1	66 66	7	66	
Н	951	1000	ī	ì	69	7	69	US	H	4143	4145	î	ĺ	66	7	66	
H	1013	1114	1	1	54	7	54	P	H	4158	4161	1	1	66	7 7	66	
H H	1111 1 33 8	1114 1340	1	1	55 68	7 7	55 68	P	H	4175 4177	4178	1	1 1	66	7	66	
Ĥ	1346	1350	î	î	68	7	68		H	4187	1	î	î	66	7	66	ļ
H	1357	1363	1	1	68	7	68	1	H	4190		1	1	66	7	66	
H H	1401 1409	1404	1	1 1	68 68	7	68	1	H	4195 4200		1	1	66	7	66	
Ĥ	1439	1444	î	l î	68	7	68		НĤ	4215	4222	ì	li	61	7	61	
H	1461	1468	1	1	68	7	68	l _	H	4256		1	1	56	7	56	P
H	1505	1508	1	1	56	7	56	P	H	4276	4281	l	1	56	7 7	56 69	P
H H	1517 1523		1	1	56 56	7	56 56	P	H	4301 4362	4350	1 1	1	69 60	7	60	1
H	1527	1530	1	1	56	7	56	P	H	4369	4406	1	1	69	7	69	US
H	1635	1636	1	1	60	7	60	P	H	4551	4600	1	1	69	7	69 60	US
H H	1785 1812	1788 1815	1	I 1	59 64	7	59 64	1	H	4662 4698	4699	l	1 1	60	7 7	60	
Н	1835	1013)	1	1	64	7	64		H	5061	2000	î	i	63	7	63	
H	2016		1	1	66	7	66		H	5107		1	1	65	7	65	
H H	2061 2069		1	1 1	66	7	66 66		H	5172 5221	5173 5222	1	1	65 67	7 7	65	
Ĥ	2075	2077	i	1	66	7	66		H	5229	5230	i	i	67	7	67	
]				J]	l .	1	1	J	1	1	1	ŀ	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

Serie					_	_	_						_	_	_			_	_	_			
H	a prima 3 lola che 3 e essere 3	adenza a prima lola che e essere unita	a primi lola che e esser	della cedola deve		qual tolo tto	lla.q ltlt: stra	dad ii e		dei titoli	Numero o	Serie	1.	mo he ere	pri ola c esse nita	della cedol deve	nale lo to	la qu tito trat	dall il ee		el titoli	Numero d	Serie
H	titolo IS	titolo stratto	titolo tratto	al ti	-			9 F		BI	dal		디컬	o li	titol	l alt	Latt.			"	al	q#J	
H 5522 5532 1 1 60 7 60 L 2075 2075 1 1 66 7 7 64 L 2084 2085 1 1 66 7 7 64 L 2084 2085 1 1 66 7 7 64 L 2084 2085 1 1 66 7 7 67 64 L 2091 2090 2141 1 1 1 62 7 64 L 2091 2090 2141 1 1 69 7 7 7 7 7 7 7 7 7		1	*	м	<u> </u>	Ţ.	м	a					<u> </u> £		Ľ	м		M	a	(
H 5522 5532 1 1 60 7 60 L 2075 2075 1 1 66 7 7 64 L 2084 2085 1 1 66 7 7 64 L 2084 2085 1 1 66 7 7 64 L 2084 2085 1 1 66 7 7 67 64 L 2091 2090 2141 1 1 1 62 7 64 L 2091 2090 2141 1 1 69 7 7 7 7 7 7 7 7 7	66	. Ge	GG	, ,	201		١,				9000	,		,,		,,	67		,	١,		5996	u
H 5568 1 1 64 7 64 L 22140 22141 1 62 7 64 L 2201 2304 1 1 62 7 64 L 2201 2304 1 1 62 7 65 1 1 62 7 62 L 2483 2484 1 1 66 7 67 1 1 68 7 68 L 2715 2716 1 1 66 7 68 L 2715 2716 1 1 66 7 68 L 2715 2716 1 1 66 7 68 L 2715 2716 1 1 66 7 68 L 2715 2716 1 1 66 7 68 L 2818 2819 1 1 62 7 68 L 2818 2819 1 1 66 7 68 L 2818 2819 1 1 66 7 68 L 2818 2819 1 1 66 7 68 L 2818 2819 1 1 66 7 68 L 2818 2819 1 1 66 7 68 L 2818 2819 1 1 66 7 68 L 2818 2819 1 1 66 7 68 L 2818 2819 1 1 66 7 68 L 2818 2819 1 1 66 7 68 L 2818 2819 1 1 66 7 68 L 2818 2819 1 1 66 7 68 L 2818 2819 1 1 64 7 64 L 2818 2819 1 1 66 7 66 L 2818 2819 1 1 64 7 64 L 2818 2819 1 1 66 7 66 L 2818 2819 1 1 64 7 64 L 2818 2819 1 1 66 7 66 L 2818 2819 1 1 66 7 67 L 2818 2818 2819 1 1 66 7 67 L 2818 2818 2818 2818 2818 2818	66	66	66	7	36	6	1	1			2075	L		30	6	7	60	1	1	1		5522	H
H 5596 5599 1 1 64 7 64 L 2201 2300 1 1 69 7 7 H 5760 5761 1 1 62 7 62 L 2483 2484 1 1 57 7 7 7 7 7 7 7 7	66	66	66	7				_						- 1							5555		
H 5760 5761 1 1 62 7 62 L 2715 2716 1 1 66 7 H 5893 1 1 61 7 61 L 2851 2900 1 1 66 7 H 5896 1 1 68 7 68 L 2918 2919 1 1 62 7 H 5916 1 1 68 7 68 L 2018 2919 1 1 62 7 H 5983 5984 1 1 68 7 68 L 3004 3005 1 1 64 7 H 5987 5988 1 1 68 7 68 L 3004 3005 1 1 64 7 H 6897 688 L 3004 3005 1 1 64 7 H 6897 688 L 3004 3005 1 1 64 7 H 6817 6321 1 65 7 65 L 3104 3150 1 1 67 7 H 6817 6323 1 1 67 7 67 L 3204 3110 1 1 63 7 H 6607 681 1 1 67 7 67 L 3208 3298 1 1 64 7 H 6630 6630 1 1 67 7 67 L 3386 3369 1 1 64 7 H 6645 6565 1 1 67 7 67 L 3350 3368 3369 1 1 64 7 H 6646 6650 1 1 67 7 67 L 3350 3358 1 1 56 7 H 6676 6680 1 1 67 7 67 L 3350 3358 1 1 56 7 H 6676 6680 1 1 68 7 68 L 3004 3055 1 1 64 7 H 6676 670	69 1	69	69	7								Ľ				7					5589	5586	H
H 5886 5887 1 1 61 7 61 L 2759 2900 1 1 68 7 68 L 2918 2919 1 1 68 7 68 L 2918 2919 1 1 68 7 68 L 2918 2919 1 1 64 7 7 68 L 3004 3005 1 1 64 7 7 68 L 3004 3005 1 1 64 7 7 68 L 3004 3005 1 1 64 7 7 7 68 L 3004 3005 1 1 64 7 7 7 7 7 7 7 7 7											2483										5761		
H 5912	66	66	66	7					10	2/10	2713								i	1		5886	
H 5916	69 1	69	69	7								[r]				7							
H 5983 5984 1 1 68 7 68 L 3020 3027 1 1 64 7 H 6021 6022 1 1 65 7 65 L 3101 3150 1 1 69 7 H 6021 6022 1 1 65 7 65 L 3101 3150 1 1 69 7 H 6021 6022 1 1 60 7 60 L 3204 1 1 63 7 H 6317 6319 1 60 7 60 L 3207 1 1 63 7 H 6322 6323 1 1 60 7 60 L 3207 1 1 63 7 H 6504 6505 1 1 67 7 67 L 3297 3298 1 1 63 7 H 6507 6514 1 1 67 7 67 L 3338 1 1 64 7 H 6537 1 1 67 7 67 L 3338 3369 1 1 64 7 H 6537 1 1 67 7 67 L 3336 3337 1 1 56 7 H 6645 6588 1 1 67 7 67 L 3536 3337 1 1 56 7 H 6646 6650 1 1 61 7 61 L 3534 3558 1 1 59 7 H 6679 6680 1 1 61 7 61 L 3534 3558 1 1 59 7 H 6679 6680 1 1 61 7 61 L 3536 3581 1 59 7 H 6679 6680 1 1 68 7 68 L 3603 3925 1 1 64 7 H 7001 7100 1 1 69 7 69 US L 3605 3606 1 1 64 7 H 8257 3260 1 1 66 7 66 L 3928 3930 1 1 64 7 H 8751 8762 1 1 65 7 65 L 3962 3963 1 1 68 7 H 8851 8900 1 1 68 7 68 L 3991 3992 1 1 68 7 H 8901 8904 1 1 68 7 69 US L 3969 3970 1 1 68 7 H 8903 8904 1 1 68 7 69 US L 3430 3450 1 1 68 7 H 8901 1 1 69 7 69 US L 4301 4350 1 1 68 7 H 8901 1 1 69 7 69 US L 4301 4350 1 1 68 7 H 8901 1 1 68 7 69 US L 4301 4350 1 1 68 7 H 8901 1 1 68 7 69 US L 4301 4350 1 1 69 7 H 8901 1 1 69 7 69 US L 4301 4350 1 1 69 7 H 8901 1 1 69 7 69 US L 4301 4350 1 1 69 7 H 80676 6550 1 1 69 7 69 US L 4301 4350 1	64	64	64	7												7							
H 6021 6022 1 1 65 7 65 L 3101 3150 1 1 69 7 H 6317 6319 1 1 60 7 60 L 3207 1 1 63 7 H 6322 6323 1 1 60 7 60 L 3207 1 1 63 7 H 6504 6505 1 1 67 7 67 L 3297 3298 1 1 63 7 H 6507 6514 1 1 67 7 67 L 3338 1 1 64 7 H 6519 6520 1 1 67 7 67 L 3338 3369 1 1 64 7 H 6537 1 1 67 7 67 L 3336 3369 1 1 64 7 H 6565 6568 1 1 67 7 67 L 3530 3373 1 1 56 7 H 6647 6650 1 1 61 7 61 L 3534 3538 1 1 59 7 H 6647 6650 1 1 61 7 61 L 3534 3538 1 1 59 7 H 6679 6680 1 1 61 7 61 L 3536 3581 1 59 7 H 6679 6680 1 1 61 7 61 L 3536 3581 1 59 7 H 7001 7100 1 1 69 7 68 L 3603 3925 1 1 64 7 H 8257 3260 1 1 66 7 66 L 3928 3930 1 1 64 7 H 8257 3260 1 1 66 7 66 L 3928 3930 1 1 68 7 H 8760 8762 1 1 65 7 65 L 3962 3963 1 1 68 7 H 8851 8900 1 1 68 7 68 L 3969 3970 1 1 68 7 H 8901 8904 1 1 68 7 68 L 3999 3970 1 1 68 7 H 8903 8904 1 1 68 7 69 US L 3409 3990 1 1 68 7 H 8901 8900 1 1 69 7 69 US L 3409 3990 1 1 68 7 H 8901 3900 1 1 69 7 69 US L 4301 4350 1 1 66 7 H 8901 3900 1 1 69 7 69 US L 4301 4350 1 1 67 7 H 8851 3900 1 1 69 7 69 US L 4301 4350 1 1 68 7 H 8901 3150 31 31 31 31 31 31 31 3	64	64	64	7	34	6	1	1	27	3027	3020	L		88	1	7	68	1	1		5984	5983	н
H 6317 6319 1 1 60 7 60 L 3204 1 1 1 63 7 H 632 7 60 L 3204 1 1 1 63 7 H 632 7 634 6505 1 1 67 7 67 L 3297 3298 1 1 63 7 H 6504 6505 1 1 67 7 67 L 3297 3298 1 1 63 7 H 6519 6520 1 1 67 7 67 L 3366 3369 1 1 64 7 H 6519 6520 1 1 67 7 67 L 3366 3369 1 1 64 7 H 6519 6520 1 1 67 7 67 L 3366 3369 1 1 64 7 H 6527 1 1 67 7 67 L 3366 3369 1 1 64 7 H 6527 1 1 67 7 67 L 3366 3369 1 1 64 7 H 6527 1 1 67 7 67 L 3366 3369 1 1 65 7 67 L 3366 3369 1 1 64 7 67 L 3560 3560 1 1 67 7 67 L 3560 357 1 1 55 7 67 L 3560 357 1 1 55 7 7 67 L 3560 357 1 1 55 7 7 67 L 3560 357 1 1 55 7 7 67 L 3560 357 1 1 55 7 7 67 L 3560 357 1 1 55 7 7 67 L 3560 357 1 1 55 7 7 67 L 3560 357 1 1 1 55 7 7 67 L 3560 357 1 1 1 55 7 7 67 L 3560 357 1 1 1 55 7 7 67 L 3560 357 1 1 1 55 7 7 67 L 3560 357 1 1 1 55 7 7 67 L 3560 357 1 1 1 59 7 7 1 1 1 55 7 7 67 L 3560 3581 1 1 1 59 7 7 1 1 1 55 7 7 67 L 3560 3581 1 1 1 59 7 7 1 1 1 55 7 7 67 L 3560 3581 1 1 1 59 7 7 1 1 1 55 7 7 67 L 3560 3581 1 1 1 59 7 7 1 1 1 55 7 1 1 1 55 7 1 1 1 55 7 1 1 1 55 7 1 1 1 55 7 1 1 1 55 7 1 1 1 55 7 1 1 1 55 7 1 1 1 1	64 69 1	69	69	7 7																			
H 6504 6505 1 1 67 7 67 L 3297 3298 1 1 63 7 H 6519 6520 1 1 67 7 67 L 3336 3369 1 1 64 7 H 6519 6520 1 1 67 7 67 L 3336 3369 1 1 64 7 H 6555 6568 1 1 67 7 67 L 3336 3359 1 1 55 7 H 6645 6565 6568 1 1 61 7 61 L 3533 3558 1 1 55 7 H 6647 6630 1 1 61 7 61 L 3533 3558 1 1 59 7 H 6679 6680 1 1 68 7 68 L 3605 3606 1 1 64 7 H 7001 7100 1 1 69 7 69 US L 3605 3606 1 1 64 7 H 8257 8260 1 1 66 7 66 L 3928 3330 1 1 68 7 H 8257 8260 1 1 65 7 65 L 3962 3963 1 1 68 7 H 8761 8752 1 1 65 7 65 L 3962 3963 1 1 68 7 H 8851 8900 1 1 68 7 68 L 3962 3963 1 1 68 7 H 8903 8904 1 1 68 7 68 L 3961 3992 1 1 68 7 H 8901 1 68 7 68 L 3961 3992 1 1 68 7 H 8901 1 68 7 68 L 3961 3992 1 1 68 7 H 8901 1 68 7 68 L 3961 3992 1 1 68 7 H 8901 1 68 7 69 US L 4369 4406 1 1 68 7 H 8901 3900 1 1 68 7 69 US L 4369 4406 1 1 69 7 69 US L 4369 4406 1 1 69 7 69 US L 4369 1 1 68 7 H 8851 8900 1 1 69 7 69 US L 4369 1 1 69 7 7 H 8851 4000 1 1 69 7 69 US L 4369 1 1 66 7 7 H 8851 4000 1 1 69 7 69 US L 4369 1 1 66 7 7 7 7 7 7 7 7	63	63	63	7	33	6	1	1		1	3204	L		60	1	7	60	1	1		6319	6317	H
H 6507 6514 1 1 67 7 67 L 3338 3338 1 1 64 7 7 67 L 3338 3339 1 1 64 7 7 67 L 3536 3369 1 1 64 7 7 67 L 3536 3369 1 1 65 7 67 L 3536 3357 1 1 56 7 67 L 3536 3357 1 1 56 7 67 L 3536 3357 1 1 56 7 67 L 3536 3357 1 1 56 7 67 L 3536 3558 1 1 59 7 67 L 3536 3558 1 1 59 7 68 L 3556 3558 1 1 59 7 68 L 3556 3558 1 1 59 7 7 7 7 7 7 7 7 7	63	63	63	7 7					999	3298						7							
H	64	64	64	7	64	6	ı	1			3338	L		67	6	7					6514	6507	H
H	56	64	64	7 7					369	3369		Ļ				7					6520	6519	
H G647 G650 1 1 61 7 61 L 3573 3581 1 1 59 7 H G679 G680 1 1 61 7 61 L 3580 3581 1 1 59 7 H 7001 7100 1 1 68 7 68 L 3803 3806 1 1 64 7 H 7001 7100 1 1 68 7 69 US L 3803 3806 1 1 64 7 H 8152 8153 1 1 63 7 63 L 3921 3925 1 1 68 7 H 8257 8260 1 1 66 7 66 L 3928 3930 1 1 68 7 H 8257 8300 1 1 66 7 66 L 3928 3930 1 1 68 7 H 8751 8752 1 1 65 7 65 L 3962 3963 1 1 68 7 H 8760 8762 1 1 65 7 65 L 3967 3963 1 1 68 7 H 8891 8900 1 1 68 7 68 L 3977 3980 1 1 68 7 H 8901 8904 1 1 68 7 68 L 3977 3980 1 1 68 7 H 8917 8920 1 1 68 7 68 L 3977 3980 1 1 68 7 H 8917 8920 1 1 68 7 69 US L 4301 4350 1 1 69 7 I 951 1000 1 1 69 7 69 US L 4301 4350 1 1 69 7 I 2281 2300 1 1 69 7 69 US L 4369 4406 1 1 69 7 I 24851 2900 1 1 69 7 69 US L 4369 4406 1 1 69 7 I 4369 4406 1 1 69 7 69 US L 4369 4406 1 1 69 7 69 US L 4369 4406 1 1 69 7 69 US L 4301 4350 1 1 69 7 7 I 4369 4406 1 1 69 7 69 US L 4907 4910 1 1 1 67 7 I 4369 4406 1 1 69 7 69 US L 4907 4910 1 1 67 7 I 4369 4406 1 1 69 7 69 US L 4907 4910 1 1 67 7 I 4369 4406 1 1 69 7 69 US L 4907 4910 1 1 67 7 I 4369 4406 1 1 69 7 69 US L 4907 4910 1 1 67 7 I 4369 4406 1 1 69 7 69 US L 4907 4910 1 1 67 7 I 4369 4406 1 1 69 7 69 US L 4907 4910 1 1 67 7 I 4369 4406 1 1 69 7 69 US L 4907 4910 1 1 67 7 I	56	7 56	56	7	56	5		1	537	3537		Ľ				7					6568		
H 6679 6680		59	59 59						558	3558		L									6620		
H	59	59	59	7	59	5	1	1	581	3581	3580					7							
H	64	64	64	7					:06	2606			TTO	~~	1 3	7					7100		
H	' 68	7 68	68	7	68	6	1		925	3925	3921		US										
H 8751 8752 1 1 65 7 65 L 3962 3963 1 1 68 7 7 65 H 8851 8900 1 1 69 7 69 US L 3963 3977 3980 1 1 68 7 7 68 L 3967 3977 3980 1 1 68 7 7 68 L 3977 3980 1 1 68 7 7 68 L 3977 3980 1 1 68 7 7 68 L 3977 3980 1 1 68 7 7 68 L 4198 4199 1 1 66 7 7 1 7 1 7 1 201 1 69 7 69 US L 4301 4350 1 1 69 7 7 1 2201 2300 1 1 69 7 69 US L 4301 4350 1 1 69 7 7 1 2201 2300 1 1 69 7 69 US L 4509 1 1 69 7 7 1 2201 2300 1 1 69 7 69 US L 4509 1 1 69 7 7 1 1 2201 2300 1 1 69 7 69 US L 4508 1 1 59 7 1 1 3101 3150 1 1 69 7 69 US L 4508 1 1 59 7 1 1 4369 4406 1 1 69 7 69 US L 4508 1 1 69 7 7 1 1 4369 4406 1 1 69 7 69 US L 4508 1 1 69 7 7 1 1 4369 1 4360 1 1 69 7 69 US L 4508 1 1 69 7 7 1 1 4369 1 4360 1 1 69 7 69 US L 4508 1 1 69 7 7 1 1 4369 1 4360 1 1 69 7 69 US L 4508 1 1 69 7 7 1 1 4369 1 4360 1 1 69 7 69 US L 4508 1 1 69 7 7 1 1 4369 1 4369 1 1 1 69 7 7 69 US L 4508 1 1 1 69 7 7 1 1 4369 1 4360 1 1 1 69 7 69 US L 4508 1 1 1 69 7 7 1 1 4369 1 4360 1 1 1 69 7 69 US L 4508 1 1 1 69 7 7 1 1 4369 1 4406 1 1 1 69 7 69 US L 4907 4910 1 1 67 7 7 1 1 4369 1 4406 1 1 1 69 7 69 US L 4907 4910 1 1 67 7 7 1 1 4369 1 4406 1 1 1 69 7 69 US L 4907 4910 1 1 67 7 7 1 1 4361 1 1 69 7 69 US L 4907 1 1 1 65 7 7 1 1 4551 1 600 1 1 69 7 69 US L 4908 1 1 1 60 7 7 67 US L 4908 1 1 1 60 7 7 67 US L 4908 1 1 1 60 7 7 67 US L 5037 1 1 1 63 7 1 1 7001 7100 1 1 69 7 69 US L 5037 1 1 1 63 7 1 1 7001 7100 1 1 69 7 69 US L 5038 1 1 1 65 7 7 1 1 1000 1 1 69 7 69 US L 5038 1 1 1 65 7 7 1 1 1 1000 1 1 69 7 69 US L 5038 1 1 1 65 7 7 1 1 1 1000 1 1 69 7 69 US L 5038 5009 1 1 68 7 7 68 US L 5038 5009 1 1 68 7 7 68 US L 5038 5009 1 1 68 7 7 68 US L 5038 5009 1 1 68 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68			7								L		66	1.4	7	66	1	ı	1	8260	8257	·H
H	68	68	68	7								L				7							
H	68	7 68	68	7					270	2070			110			7		1			8762	8760	Н
H 8903 8904 1 1 68 7 68	68	7 68	68	7	68	6	1	1 7	980	3980		L	US			7					8900		
Total Secondary Total												Ļ											H
T	69	7 69	69	7	69	Ι.	1	1	350	4350	4301	L		69	- 1	7							
1 2851 2900 1 1 69 7 69 US L 4536 1 1 59 7 I 3101 3150 1 1 69 7 69 US L 4551 4600 1 1 69 7 69 US L 4997 4910 1 1 67 7 7 7 7 69 US L 4997 4910 1 1 67 7 7 7 7 69 US L 4982 4 4 1 1 67 7 7 7 69 US L 4984 4987 1 1 67 7 69 US L 5037 1 1 63 7 69 US L 5063 1 1 63 7 69 US L 5063 1 1 <t>63 7 1 68<td>69 59</td><td>7 69</td><td>7 69 7 59</td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>106</td><td>4406</td><td></td><td></td><td></td><td>69</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>I</td></t>	69 59	7 69	7 69 7 59	7					106	4406				69	1								I
1	7 59	7 59	7 59	7	59	ã	1	1				L											
1 4369 4406 1 1 69 7 69 US L 4982 1 1 67 7 7 1 4551 4600 1 1 69 7 69 US L 4984 4987 1 1 59 7 1 6576 6379 1 1 67 7 67 L 5037 1 1 63 7 1 7001 7100 1 1 69 7 69 US L 5063 1 1 63 7 1 751 800 1 1 69 7 69 US L 5121 5122 1 1 63 7 L 951 1000 1 1 69 7 69 US L 5128 1 1 65 7 L 1351 1332 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3150</td><td>3101</td><td>I</td></td<>																7					3150	3101	I
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 67	7 67	7 67	7												7							Ţ
Total	7 59 7 63	7 59	7 59	7					987	4987		L	US			7		1	1	1	4600	4551	į
Second S	7 63	7 63	7 63	7	63	. (1	1				L				7							Ţ
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												L	US			7			1		8900	8851	Ĩ
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 65	7 65	7 65	7	65	. (1	1		1	5138	L											L L
L 1388	7 65 7 67	7 65	7 65	7 7									P						1		1129	1108	ī
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 67	7 67	7 67	7	67	.] (1	1	217	5217	5216	L				7					1352		L J.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 67 7 67	7 67	$\frac{7}{7} \mid \frac{67}{67}$	7 7								L		68		7	68	1				1406	ĩ
L 1473 1476 1 1 68 7 68 L 5269 5270 1 1 67 7 1 1 1492 1 1 68 7 68 L 5269 5270 1 1 1 67 7 7 1 1 1496 1498 1 1 1 68 7 68 L 5368 5369 1 1 58 7 1 1 1 69 7 68 L 5368 5369 1 1 58 7 1 1 1 69 7 68 L 5504 5505 1 1 60 7 1 1 1 60 7 1 1 1 1 60 7 1 1 1 1 60 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 67	7 67	7 67	7	67	ı þ	1	1	259	5259	5258	L					1 ~~						L L
L 1492 1496 1498 1 1 1 68 7 68 L 5368 5369 1 1 58 7 L 1785 1787 1 1 59 7 59 P L 5504 5505 1 1 60 7 L 1805 1806 1 1 64 7 64 L 5510 5513 1 1 60 7 L 1805 1810 1 1 64 7 64 L 5551 5555 1 1 60 7 L 1826 1 1 1 64 7 64 L 5551 5555 1 1 1 60 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								1	270	5270	5269	L		68		7	68	1	1			1473	L
L 1785 1787 1 1 39 7 39 F L 350 3 350 1 1 30 7 1 1 1 30 7 1 1 1 30 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 58	7 58	7 58	7	58	i ;	1	1													1499	1492	Ļ
L 1805 1806 1 1 64 7 64 L 5536 1 1 60 7 L 1826 1 1 64 7 64 L 5551 5552 1 1 64 7	7 60	7 60	7 60	7		L I	I	1	505	550	5504	L	P	59	- -	7	59	1	1		1787	1785	L
L 1826 1 1 64 7 64 L 5551 5552 1 1 64 7	7 60	7 60	7 60	7					616	5513													L
- 1040 1040 T T 64 T 64 T KKKU 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 64	7 64	7 64	7	64	l		1	552	5555	5551	L		64		7	64	1	1				Ľ
L 1042 1043 1 1 1 64 7	7 64 7 64	7 64	7 64	7				-			5559 5592	L T.		64 64		7	64	1	I		1843	1842	L
L 1888 1889 1 1 58 7 58 P L 5709 1 1 62 7	7 62	7 62	7 62	7	62	i	1	1			5709	L	P	58		7	58				1889		L
L 1906 1907 1 1 63 7 63 L 5725 1 1 1 62 7 1																. 7		1	1			1906	\mathbf{L}
L 1920 1 1 63 7 63 L 5757 5758 1 1 62 7	7 62	7 62	7 62	7	62	ı	1	1			5757	L				7							
L 1940 1941 1 1 63 7 63 L 5792 5793 1 1 62 7									793	579				63		7	63	1	Ĩ		1941	1940	L
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $. ~	. %	. "	1	ندن		1	1			3800	["		90		1 "	66	I	1	1		2030	L

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

	Numero	dei titoli	de	Dat Mla e	quale	della	denza prims la che			Numero d	lei titoli	ďa	Dat	a luale	della	lenza prime	
Serie	del	al	1 .	estra	tto orsa-	al t	essere ita itolo ratto	Ultimo sorte US Prescrizione	Serie	dal	sl	1 6	estra rimb bil	tto orse-	dove ur	esser	Ultimo sorti - US Prescrizione
	!		1	I M	[A.	141	1-	F F	ļ	<u> </u>		"	24	1	[an	1-	1 15 15
L	5822		ı	ı	61	7	61		м	1473	1475	1	1	68	7	68	
Ţ	5842		1	1	61	7	61	i	M	2201	2300	1	1	69	. 7	69	US
L L	5971	5974	1	1	68	7	68		M	2851	2900	1	1	69	7	69	US
L L	5981 6692	5983		1	68	7	68	1	M M	2955 2981	2956 2982		l 1	62	7	62	
Ľ	6755		li	l	68	7	68		M	3000	2902	i	ì	62	7	62	1
L	6757		lî	li	68	7	68	!	M	3069	3070	ĺî	ī	64	7	64	
L	6759	6760	1	1	68	7	68		M	3101	3150	1	1	69	7	69	US
Ť	6766		1	1	68	7	68		M	3177		1	1	60	7	60	
L L	6776 6846	6778	1	1 1	68	7 7	68		M M	3188 4301	3189 4350	1 1	1 1	60	7	69	US
Ľ	6861		li	1	65	7	65		M	4369	4406	i	i	69	7	69	US
L	6868	6869	î	Ιî	65	7	65	1	M	4551	4600	î	î	69	7	69	US
L	6878	6879	1	1	65	7	65	i	M	4716		1	1	67	7	67	1
ř	7001	7100	1	1	69	7	69	US	M	4920		1	1	67	7	67	n
L L	7219 7252	7220	l	1	57	7 7	57 57	P	M M	4982 5121		1 1	1 1	59 65	7	59 65	P
Ľ	7259	7260	l	1	57	4	57	P P	M	5282		li	1	67	7	67	
L	7283		li	î	57	7	57	P	M	5501		lî	î	60	7	60	ĺ
L	7772	7775	1	1	64	7	64		M	5866		1	1	61	7	61	
Ļ	7817	7827	1	1	67	7	67	ŀ	M	5899	5900	1	1	61	7	61	ì
L L	7842 7860	7855	1 1	1 1	67	7 7	67		M	5901 5920	5902	1	1 1	68 68	7	68 68	
Ľ	7892	7899	ľi	li	67	7	67	ł	M	5946	5949	l	l	68	7	68	
L	7938	7939	l	lî	66	7	66	1	M	5989	5994	ì	î	68	7	68	1
L	7942		1	1	66	7	66		M	6059		1	1	65	7	65	
Ļ	7956	7957	1	1	66	7	66	ł	M	6087	0501	1	1	65	7	65	1
L L	7967 7975	7978	1	1	66 66	7	66 66		M M	6530 6547	6531	1	1 1	67 67	7	67 67	
Ĺ	7987	7990	î	i	66	7	66	ĺ	M	6731		î	î	68	7	68	İ
L	7999	8000	ī	ī	-66	7	66		M	7001	7100	ī	ī	69	7	69	US
Ţ.	8101		1	1	57	7	57	P	M	7114	7115	1	1	55	7	55	P
L L	8109 8126	8127	1	1	57 63	7	57 63	P	M M	7778 7801		1 1	1 1	64 67	7	64 67	
ř	8210	8121	1	1	66	7	66		M	7808		i	i	67	7	67	
Ĩ.	8228		î	lî	66	7	66		M	7813	7825	ī	î	67	7	67	
L	8230		1	1	66	7	66		M	7837		1	1	67	7	67	
Ţ.	8307	8338	1	l i	63	7	63	ı	M	7885	7886	1	1	67 67	7	67 67	
L L	8747 8753	8748	1	1 1	65	7	65	l	M M	7888 7927	7893	1	1 1	66	7	66	
Ľ	8851	8900	ì	li	69	1 7	69	US	M	7943		î	î	66	7	66	
L	8901		ì	l ī	68	7	68		M	7947		1	1	66	7	66	
r	8908	8909	1	1	68	7	68		M	7974	7975	1	l l	66	7	66	
Ļ	8914	8915	1	1	68	7	68		M	7984 7987	7990	1	1	66 66	7	66 66	ļ
L L	8920 8938	8921 8941		1	68	7	68		M M	8165	1990	ì	1 1	63	7	63	
Ĭ.	8944	8945	l	î	68	7	68	ļ	M	8172		î	l l	63	7	63	
L	8985	8988	1	ī	55	7	55	P	M	8194		1	1	63	7	63	
M	27	28	1	1	62	7	62	_	M	8205		1	1	66	7	66 66	
M	164	$\frac{165}{413}$	1	1	58 67	7	58 67	P	M M	8207 8211	8212	1	1	66 66	7	66	
M M	412 416	410	1	1	67	7	67		M	8217	8213	i	î	66	7	66	
M	420	423	lî	l î	67	7	67		M	8226	0220	î	î	66	7	66	
M	429	430	1	1	67	7	67		M	8229		1	1	66	7	66	
M	432	4*0	1	1	67	7	67		M	8235		1	1	66	7	66 66	
M M	449 459	450	1	1	67 67	7 7	67 67		M M	8249 8263		1 1	l l	66 66	7	66	
M	465	468	ì	l	67	1 7	67		M	8267	8268	î	ì	66	7	66	
M	472	100	ì	ì	67	7	67	l	M	8281		î	ì	66	7	66	
M	479		1	l	67	7	67		M	8284		1	1	66	7	66	
M	497	500	1	1	67	7	67	110	M	8292		1	1	66	7	66 63	
M M	751 802	800	1	1 1	69	7	69 68	US	M M	8309 8318		1 1	1	63 63	7	63	
M	802 805	821	i	l	68	7	68	1	M	8327		i	i	63	7	63	
M	828	829	1	1	68	7	68	!	M	8369		1	ι	57	7	57	P
M	838	853	1	1	68	7	68		M	8371		ļ	1	57	7	57	P
M	882 951	893 1000	1	1	68 69	7	68 69	US	M M	8376 8534	8535	1 1	1 1	57 62	7	57 62	P
M M	1437	1000 1460	l l	1 1	68	7	68	Co	M	8547	0000	i i	i	62	7	62	
271	1101	1400	*	1 *	,,,,	'	"		***	0.727		-	- i	٧,٠	' '	""	

5,50 % A PREMI S.S. « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 12.500

Serie	Numero		e	Dat lla q l tite strat imbe	uale olo to orsa-	della cedol deve un	lenza prima a ohe essere ita Itolo	E D	Sorie	Numero d		e	Dat lla c l tit estra- imb bile	uele olo tto orsa-	della cedol deve ur al t	denza prima la che essera nita itolo	Sorte US
	da)	6.1	9	м		esti M	atto	Ultim.		qvy	al	G	м	_ _	_ estr	atto _	Ultimo
,	8595	8596	,			_			N .	4150	4159	١. ً		66	7	66	
M M	8613	8596 8614	1	1 1	58 59	7	58 59	P P	N	4158 4166	4159	1	1	66	1 7	66	
м	8634	8636	1	î	59	7	59	P	N	4169	4170	î	1	66	7	66	ł
M	8756	8757	1	1	65	7	65		N	4174		1	1	66	7	66	
M M	8799 8851	8900	ļ	1	65	7	65	US	N	4182	4183	1	1	66 61	7	66	
M	8923	8928	1	1	69 68	1 7	69 68	08	N	4220 4230	4221 4231	1	i	61	7	61	
M	8931	0.20	î	î	68	7	68		l n	4239	1201	1	1	61	7	61	
M	8933		1	1	68	7	68		N	4242		1	1	61	7	61	_
M	8943 8965		1	1	68	7	68	P	N N	4251 4301	4350	1 1	1 1	56 69	7	56 69	US
N I	401	402	1	1	55 67	1 7	55 67	F	N	4369	4406	1 1	li,	69	7	69	ÜŠ
Ñ	412	413	î	î	67	7	67		Ñ	4551	4600	1	I	69	7	69	US
ž	451		1	1	67	7	67		N	4693		1	1	60	7	60	
N	457 485	458 490	1	1 1	67 67	7 7	67 67		N N	4913 4930		1 1	1 1	67 67	7	67 67	l
Ñ	494	1	Ιî	î	67	7	67		N I	5014	5021	î	ĺi	63	7	63	1
$\vec{\lambda}$	580		Į į	1	59	7	59	P	N	5030		1	ļ	63	7	63	
Ž	685 751	686 800	1 1	1	54 69	7 7	54 69	US	N	5043 5055	5045 5056	1 1	1 1	63 63	7	63 63	1
3	823	800	1	1	68	1 7	68	08	N N	5109	5115	ì	i	65	7	65	
Ŋ	951	1000	1	1	69	7	69	US	N	5122	5123	1	1	65	7	65	
й	1001	1004	1	1	54	7	54	P	N	5129		1	1	65	7	65	
3	1364 1375	1367 1376	1 1	1	68 68	7	68 68		N N	5147 5176	5151 5177	1 1	1 1	65 65	7	65 65	
Ñ	1380	1381	î	î	68	7	68		Ñ	5195	5196	î	î	65	7	65	ľ
N	1403	1404	1	1	68	7	68		N	5203	5209	1	I	67	7	67	
N	1412 1415	1413	1	1 1	68	7	68		N	5234 5273		1	1 1	67 67	7 7	67 67	
Ñ	1426	1427	1 1	i	68	1 7	68		Ñ	5277	5278	î	i	67	7	67	
N	1454	1455	1	1	68	7	68		N	5283		1	1	67	7	67	
ž	1469	1472	1	1	68	7 7	68 68		N N	5288	5299	1	1	67 67	7	67 67	
3	1496 1523	1500	1 1	l	56	1 7	56	P	N I	5298 5352	3209	1	1 1	58	7 7	58	p
Ñ	2201	2300	ī	ì	69	7	69	US	N N	5385		1	1	58	7	58	P
N	2851	2900	1	1	69	7	69	US	N	5848	5851	1	1	61	7	61	
-3	2930 3029	2931 3031	1 1	1 1	62 64	7	62 64		N N	5883 5927	5884	1 1	1 1	61 68	7	61 68	
3,	3088	3098	lî	î	64	7	64		Ñ	5932		î	î	68	7	68	
N	3101	3150	1	ļ	69	7	69	US	N N	5956	5965	1	1	68	7	68	
Ž	3345 3354	3346 3355	1	1 1	64 64	7	64 64	1	N N	5967 5970		l I	1 1	68 68	7	68 68	
Ž	3393	3396	î	î	64	7	64		Ñ	6429	6432	ì	î	55	7	55	P
N	3546	3547	1	1	56	7	56	P	N	6441		1	l	55	7	55	P
Žį į	3574 3618	3575 3623	1	l	59 64	7 7	59 64	P	5	6505 6517	6507 6521	l I	1 1	67 67	7	67 67	İ
3	3628	3629	i	1	64	7	64		N N N N N	6554	0921	ì	ì	67	7	67	
N	3700		1	1	64	7	64		N	6566	6567	1	1	67	7	67	l
N.	3784	3787	1	1	57	7	57 57	P P	N N	6591	6598	I	1	67	7	67	
Ñ	3799 3827		l	1	57 56	7	56	P	N I	6681 6685		1 1	l l	61 61	7	61 61	
ž	3834	3838	î	î	65	7	65	1	N	6731		î	î	68	7	68	
N	3841	3844	1	1	65	7	65		N	6743	67 44	1	1	68	7	68	
3	3875 3879	3876 3881	1 1	l	65 65	7	65 65		N N	6759 6766	6762 6767	1 1	1	68 68	7	68 68	
N	3883	1,001	ļ î	i	65	.7	65		N	6777	6778	1	i	68	7	68	
N	3892		1	1	65	7	65		N	7001	7100	1	1	69	7	69	US
Ž	3930 3939	3936 3940	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68		N	7150 7216	7217	1 1	1 1	55 57	7	55 57	P P P
N	3939 3951	3940 3954	1	l	68	1 7	68		N	7216	7217	1	1 1	57	7	57	P
Ñ	3957	3963	1	1	68	7	68		N	7621	7622	1	1	61	7	61	1
N	3970	3972	1	1	68	7	68		N	7625	7628	1	1	61	7	61	
N	4014 4030	4016		l I	67 67	7 7	67		N N	7669 7673	7670	1 1	1 1	61 61	7	61 61	
Ñ	4035		li	i	67	7	67	[Ñ	7675		i	li	61	7	61	
N	4038	4042	1	l	67	7	67		N	7678		1	1	61	7	61	
аимитититититититититититититититититити	4110 4112	4115	l	l l	66 66	7	66	1	N N	7682 7685		1	1 1	61 61	7	61 61	1

5,50 % A PREMI S.S. « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 12.500

Serie -	Numero o	lei titoli	0	Data lla q l tito strat	uale lo to	Scad della cedol deve un	prima	Bortoggio US Jone = P	Serie	Numero do	el titoli	e	stra	uele lo to	cedol	enza prima a che essere lta	sorteggio US
	dal	al	e r	bile	orsa-	a.lt.	itolo atto	Seriz 1		dal	al	8 1	imb blle	orsa	al t	tolo atto	Ultimo sort
			a	м	A	M	A	5 / 2	!	<u> </u>		G	M	Δ	M	A	5
N	7768		1	1	64	7	64		0	4668	4669	1	1	60	7	60	
N	7790	7793	1	1	64	7	64		0	4675		1	1	60	7	60	
N	7835		1	1	67 67	7	67			5013	501 4	1	1	63 63	7	63	
N	7856 8237	8239	1	1 1	66	7	66	1	6	5017 5073	5076	i	1	63	7	63 63	
N	8241	8242	1	1	66	7	66	1	0	5120		1	1	65	7	65	1
ž	8269 8509	8270	1	1	66	7 7	66			5142 5147		l l	1	65 65	7	65 65	
Z,	8702	8703	i	1	65	7	65		6	5165	5167	l	i	65	7	65	
Ň	8705	8706	1	1	65	7	65		0	5169	5173	1	1	65	7	65	
N	8712	8714	1	1	65	7	65			5181	5186	1	1	65 67	7	65 67	
N	8722 8734	8736		1	65	7	65 65			5231 5269		i	1 1	67	7	67	
N	8743	8745	Ī	1	65	7	65		0	5299	5300	ī	ī	67	7	67	_
Ž	8764 8791	8771 8792	1	1	65	7	65 65		0	5384 5509	5385	1 1	1 1	58 60	7 7	58 60	P
Ñ	8797	8/92	l i	li	65	1 7	65		l ŏ l	5856	5857	i	li	61	7	61	
OXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	8851	8900	1	1	69	7	69	US	0	5910		1	1	68	7	68	
N.	8901	8911	1	1	68	7 7	68		0 0	5963	5964 6000	1	1	68	7	68	ļ
6	8945 410	8949 411	1	1	68	7	68		l ŏ l	5997 6505	8000	l i	1	68	1 7	67	j
0	436	440	1	1	67	7	67		0	6736	6737	1	1	68	7	68	
0	461 464	462 467	1	1	67 67	7	67	Ì	0	6753 6759		1 1	1	68 68	7	68 68	
0	483	490	1	1	67	7	67		6	6761		1	l	68	7	68	
0	493	494	1	1	67	7	67		0	7001	7100	1	l	69	7	69	US P
9	751	800	1	1	69	7	69	US	0	7561	7566	1	1	56 56	7	56	P P
0	801 817	804 818	1	1 1	68	7	68		0	7570 7596	7600	1	1	56 56	7	56 56	P
0	844		1	1	68	7	68		O	7606		1	1	61	7	61	
0	866 869	870	1	1	68	7	68 68		0 0	7608 7629		1 1	1 1	61 61	7	61 61	ŀ
ŏ	873	670	ì	î	68	7	68	ŀ	l ŏ l	7643		ì	ì	61	7	61	i
0	897		1	1	68	7	68		0	7655		1	1	61	7	61	İ
0	951 1344	1000	1 1	1	69 68	7	69 68	US		7663 7781	7782	l	l	61 64	7	61 64	
ŏ	1347		1	i	68	7	68		l ŏ l	7794	1102	ı î	î	64	7	64	
0	1354	1355	1	1	68	7	68		0	7797		1	1	64	7	64	ļ
0	1358 1369	1371	1	l	68 68	7 7	68		0	7801 7803	7804	1	l	67 67	7	67 67	
0	1377	1387	î	î	68	7	68		0	7822	7823	1	1	67	7	67	
0	1406	1407	1	1	68	7	68		0	7830		1	1	67	7	67	1
0	1415 1418	1416	1 1	1	68 68	7	68		0	7850 7853		1 1	1 1	67	7	67	1
0	1421	1424	1	1	68	7	68		0	7855		1	1	67	7	67	1
0	1427	1430	1	1	68	7	68		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	7860 7867	7865 7868	1	1	67	7	67 67	
0	1438 1444	1442	1 1	1 1	68	7	68		ŏ	7872	7876	i	î	67	7	67	l
0	1447	1448	1	1	68	7	68	ļ	. 0	7884		1	1	67	7	67	
0	1453 1477	1464 1478	1	1 1	68	7 7	68	1	0	7891 7902	7903	1	1 1	67 66	7	66	
ŏ	1477	14/0	1	li	68	7	68	1	0	7938	7939	î	i	66	7	66	
0	1639	1640	1	1	60	7	60	1	l ŏ	8180		1	1	63	7	63	
0	1821 1878	1824 1879	1	1	64 58	7	64 58	P	0	8309 8327	8328	1 1	1	63	7	63	
ŏ	1929	1019	1	1	63	7	63	ľ	l o l	8734		î	1	65	7	65	
0	2201	2300	1	1	69	7	69	US	0	8746	8747	1	1	65	7	65	
0	2777 2780	$\frac{2778}{2782}$	1 1	1	66 66	7	66		0	8757 8769	8760 8772	1	1	65 65	7	65 65	
0	2851	2900	l	i	69	7	69	US	0	8775		i	î	65	7	65	1
0	3013		1	1	64	7	64	F7(1	0	8780	8781	1	1	65	7	65	1
0	3101 3339	3150 3346	1 1	1 1	69 64	7	69 64	US	0	8790 8810	8793 8811	1 1	1	65 58	7	65 58	P
ŏ	4047	4048	1	1	67	7	67		Ŏ	8851	8900	i	î	69	7	69	Û
0	4059		1	l	67	7	67		0	8912	8921	1	1	68	7	68	1
0	4301 4369	4350 4406	1 1	1	69 69	7 7	69 69	US	0	8924 8935		1	l l	68	7	68 68	
ŏ	4518		1	1	59	7	59	P	0	8950		ī	1	68	7	68	1
0	4551	4600	1	1	69	7	69	US	0	8981		1	1	55	7	55	P

5,50 % A PREMI S.S. « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 12.500

Serie	Numero de	el titoli	l e	Date la q tito strat	uale lo to rsa-	Scad della cedole deve un al ti	prima a che cesere ita	n sorteggio - US izione - P	Serie	Numero	dei titoli	l e	etra imb	nale blo tto brsa-	dellu cedol deve un	lenza prima a che casere ita	¦ğ≓	dzlone - P
	dab	la		M	_	estr	atto A	Ultim		d,a1	al		ы	, _	esti	atto	Oltim.	Presect
++++++++000000000000000000000000000000	11201 11901 11901 12399 12401 12414 12801 13426 14225 14701 90054 9068 9068 9010 9110 9120 9124 9132 9231 9251 9728 9901 9915 9935 9936 9963 10149 10151 10154 10159 10171 10175 10188 10200 10212 10242 10251 10258 10297 10656 10992 10996 11051 11307 11318 11324 11341 11345 11345 11385 11390 11421 114423 114479	11250 12000 12400 12407 12450 12850 13483 14390 14750 9006 9128 9200 9252 9729 9922 9936 9957 10150 10152 10172 10213 10252 10260 10299 10659 10997 11250		1	69 69 69 69 69 69 62 62 68 68 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	al cost of the cos	69 69 69 69 69 69 62 62 62 68 68 68 68 68 66 66 66 66 66 66 66 66	OUIIIII USS USSUUSSUUSS P		12395 12397 12401 12414 12498 12500 12505 12553 12532 12548 12563 12571 12985 12901 12857 12931 12970 13193 13193 13191 13114 13132 13136 13151 13165 13185	12399 12407 12450 12506 12526 12542 12549 12565 12572 12586 12850 12864 12957 12971 13071 13094 13103 13137 13155 13159 13186 13279 13483 13504 13526 13575 13690 14103 14177 14186			-	M 777777777777777777777777777777777777	itolo atto	1 TT Ciling	US PUS US PUR US PUR US PUS P
<i>;;;;;;;</i> ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	11423 11457	12000 12192 12214 12217 12317 12325 12331 12337	1	1	63 63	777777777777777777777777777777777777777	63 63	US		9001	9002	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	62 62 62 68 68 68 68 68 68 68 65 65	777777777777777777777777777777777777777	62 62		

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12,500

	Numero	dei titoli	1	Dat lla q l tit	uale olo	cedol	enza prima a che essere			Numero	dei titoli	j	I tit	quale olo	della	lenza primo la che essore	rteggio
Serie	dal	al	9 1	imbe bile	- aero	un ul ti estr	lta.	Ultimo sorte Drescrizione	Serie	dal	al	91	stra intb bil	orsa.	al t estr	ita itolo atto	Utimo sorte
<u> </u>			G	M	<u> </u>	м	A	<u>ة ا حا</u>			-	G	м	A	M		<u>15 </u>
R	9247	9250	١.	١,	65	<u>-</u>	65		R	14156	14157	١,	1	67		67	
R	9247 9264	9250 9267	1 1	1	65	7	65		R	14169	14197	1 1	1	67	7 7	67	
R	9461	9462	i	î	56	7	56	P	Ř	14193	14194	l	î	67	7	67	
R	9471	9476	Î	١ì	56	7	56	P	R	14220	14222	l	ī	64	7	64	
R	9606	9607	1	1	59	7	59	P	R	14225	14300	1	1	69	7	69	US
R	9610		1	1	59	7	59	P	R	14365	14366	1	1	60	7	60	1
R	9902	9904	1	l	66	7	66		R	14508		1	l	61	7	61	l
R	9915	9916	l	1	66	7	66		R R	14701 14812	14750	1	ļ	69	7	69	US
R R	$9934 \\ 10135$	10136	l 1	1 1	66	7	60	l	R	14812	14821	1 1	1 1	68	7	68 68	
R	10133	10130	î	1	67	7	67	l	R	14820	14021	l	i	68	1 7	68	
R	10200		i	î	67	7	67		Ŕ	14866	14876	i	1	68	1 7	68	
Ř	10219	10220	î	î	64	7	64		Ř	14925	12070	lî	ì	57	7	57	P
R	10223		l	1	64	7	64		R	15510		ī	1	66	7	66	-
R	10242	10243	1	1	64	7	64	1	R	15560		1	1	66	7	66	1
R	10254	10255	1	1	64	7	64	}	S	9101		1	1	68	7	68	1
R	10280	10283	1	1	64	7	64		S	9108	9109	1	ļ	68	7	68	
R	10288	10289	1	1	64 58	7	64 58	P	S	9134 9145	9135 9147	1	1	68 68	7 7	68 68	
R R	10477 10697	10698	li	1 1	61	1 7	61	F	ŝ	9145 9150	9155	1 1	1	68	7	68	
R	10932	10937	î	l î	66	7	66		š	9217	9224	î	î	65	7	65	
Ř	10940	10941	ī	l i	66	7	66		ls	9229		î	î	65	7	65	İ
R	10954	10955	1	ī	66	7	66		S	9291		1	1	65	7	65	
R	10958		1	1	66	7	66		S	10152	10155	1	1	67	7	67	
R	11088		1	1	64	7	64		S	10242	10243	1	1	64	7	64	
R	11097	11950	1	1	64	7	64	US	S S	10271	10979	1	1	64	7	64	
Ŕ	11201 11309	11250	1	1	69	7	69	US	s	10978 10981	10979	1 1	1 1	66	7	66	i
R R	11337		î	1 1	68	7	68		š	11003	11006	li	i	64	7	64	
Ř	11374	11376	1	Î	68	7	68		S .	11103	11106	ī	l ī	65	7	65	
R	11387	11388	1	1	68	7	68	l	s s	11201	11250	1	1	69	7	69	US
\mathbf{R}	11399	11400	1	1	68	7	68		S	11330	11333	1	1	68	7	68	
R	11411	11412	1	1	63	7	63		S S	11493	11496	1	1	63	7	63	
R	11461		1	1	63	7	63	ļ	S	11901 12401	12000	1	1	69 69	7	69 69	US
R	11811	11850	1 1	I I	60	1 7	60		8	12414	$12407 \\ 12450$	<u>1</u>	1 1	69	7	69	US
R R	11848 11901	12000	1	ì	69	7	69	US	S S	12801	12850	ı	i	69	7	69	US
R	12133	12000	î	î	62	7	62	1	s	13426	13483	ī	ī	69	7	69	Üŝ
R	12154	12155	1	1	62	7	62			14225	14300	1	1	69	7	69	US
R	12158	12159	1	1	62	7	62		S	14557	14561	1	1	55	7	55	P
R	12309	12311	1	1	68	7	68		S	14612	14615	ļ	1	62	7	62	l
R	12315 12327	12316	1	1	68 68	7 7	68		S	14687 14701	14690 14750	l	1 1	62 69	1 7	62 69	US
R R	12327	12336	1	1	68	1 7	68	1	Š	14801	14700	i	î	68	7	68	0.5
R	12341	12342	î	l î	68	7	68	1	š	14805	14806	î	î	68	7	68	1
R	12401	12407	1	1	69	7	69	US	S	14814		1	1	68	7	68	
\mathbf{R}	12414	12450	1	1	69	7	69	US	S	14833	14834] 1	1	68	7	68	
\mathbf{R}	12504	12506	1	1	67	7	67		S	14838		1	1	68	7	68	{
R	12552	19501	1	1	67	7	67 67		S	14849 14873	14876	1	1	68 68	7	68 68	
R	12579 12781	12581 12782	1	1	67 57	7	57	P	s	14893	140/0	i	li	68	7	68	
R R	12781	12850	î	l i	69	1 7	69	ΰs	š	14907	1	i	ī	57	7	57	l P
R	12868	12000	î	۱î	55	1 7	55	P	ŝ	15755	15757	ī	ī	60	7	60	1
Ř	12896	12897	ī	1 i	55	7	55	P	T	9001		1	1	62	7	62	1
R	13179		1	1	67	7	67	1_	T	9107	9113	1	1	68	7	68	1
R	13273	13274	1	1	59	7	59	P	T	9133	9140	1	1	68	7	68	1
R	13312	13313	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63	7	63	US	T	9161 9189	9164 9192	1 1	1 1	68	7	68 68	1
R	13426 13502	13483 13503	1	1	67	7	67	l os	1	9228	9192	1	l i	65	1 7	65	
R R	13502	13303	li	ı i	67	7	67		Î	9244	9247	l î	۱î	65	7	65	1
R R	13560	13563	lî	l î	67	7	67	1	Т	9252	9255	۱î	l î	65	7	65	1
R	13565	1	î	l î	67	7	67	1	T	9345	9348	1	1	58	7	58	P
R	13581	13582	1	1	67	7	67		T	9483	9484	1	1	56	7	56	l P
R	13678	13688	1	1	65	7	65	_	T	11201	11250	1	1	69	7	69	U
\mathbf{R}	13994	13995	1	1	56	7	56	P	T	11901	12000	1	1	69	7	69 68	U
R	14022	14029	1	1	65 65	7	65 65	1	T	12303 12316	12317	įί	1 1	68	7	68	1
R R	14044 14089	1	1	1	65	1 4	65	1	†	12324	12317	l i	l i	68	7	68	1
	1 14000	1	1 -	1 -	67	7	67	1	Ιτ̈́	12335	12336	۱î	l î	68	7	68	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

Serie	Numero (lei titoli		estra	unle olo tto	della deve	lenza prima a che easere	enricerio US done - P	Serie	Numero	dei titoli		eatra	quale olo tto	della cedol deve	lenza prima la che essere	sorteggio US
Serie	dal	al		imbo bile	·	al t estr	ita itolo atto	Citimo sorte = 118 Prescrizione	Strie	dol	<u>ඩ</u>) i	imb bil	orsa- e	estr	ita itolo atto	Ultimo sort
			G	м	Δ_	M		اب ا <u>د</u>				G	M	^	M	<u> </u>	<u> - 4</u>
_	12341	10040	١,	١,	0.0	_	40						١.		_		_
T T	12341	12342 12407	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69	7 7	68 69	us	U	11278 11308	11281 11311	1	1	58 68	7	58 68	P
r l	12414	12450	1	ī	69	7	69	US	U	11315		ĩ	ī	68	7	68	
T	12801	12650	1	1	69	7	69	US	Ŭ	11320		1	1	68	7	68	1
T	13154 13183	13155 13185	1	1	67 67	7 7	67 67		U	11332 11386	11333 11387	I I	1	68 68	7	68 68	l
T 1	13253	19100	i	li	59	7	59	P	ម៉	11392	11367	î	1	68	7	68	
$\hat{\mathbf{T}}$	13366		1	1	63	7	63		Ù	11394	11395	1	1	68	7	68	
T	13426	13483	1	1	69	7	69	US	Ü	11400		1	1	68	7	68	
T	13509 13551		1 1	1 1	67	7 7	67 67		UU	11424 11901	12000	1	1	63 69	7	63 69	us
Ť	14035	14036	1	ì	65	1 7	65	l	l ซี l	12326	12000	i	i	68	7	68	03
Ϋ́	14140	- 2000	ī	î	67	7	67	l	Ŭ	12341	12342	ĩ	i	68	7	68	
Ť	14225	14300	1	1	69	7	69	US	lΩ	12351	12370	1	1	68	7	68	
T	14623 14690	14624 14692	1 1	1	62	7	62 62	l	ט	12395 12401	12400 12407	1 1	1 1	68 69	7 7	68 69	US
T	14701	14692 14750	1	1	69	7	69	US	មី	12401	12450	ı	1	69	1 7	69	US
Ť	14824		1	Î	68	7	68	0.0	U	12506	12508	ī	1	67	7	67	
ממממממממממבבבבבבבבבבבבבבבבבבבבבבבבבבבבב	14831	14833	1	1	68	7	68	1	ŭ	12593		1	1	67	7	67	***
T	14837 14841		1	1	68	7	68 68		บ็	12801 12853	12850 12856	l I	1	69 55	7	69 55	US P
Ŧ	14841		1	i	68	7	68		ชั	13052	13053	ì	î	58	;	58	P
ተ	15039		ı	ĺî	56	7	56	P	ΙŭΙ	13076	10000	î	i	58	7	58	P
r	15117	15118	1	1	63	7	63		U	13079		1	1	58	7	58	P
T	15126 15424		1	1	63	7 7	63 60		U	13099 13138	13100 13139	1 1	1	58	7	58 60	P
T	15764		1	1	60	7.	60		Ŭ	13168	13169	ì	i	67	7	67	
$\dot{\tau}$	15766		î	î	60	7	60		lul	13171	13174	ì	Ī	67	7	67	
Ü.	9116	9118	1	1	68	7	68		U	13189	13190	1	1	67	7	67	110
C	9137 9168		1	1	68	7	.68 68		บบ	13426 13529	13483	1	1 1	69 67	7	69 67	US
U	9493	9494	1	1 1	56	7	56	P	l u l	13551	13557	î	lî	67	7	67	ļ
ŭ	9721	9722	1	1	57	7	57	P	Ü	13813		1	1	66	7	66	
Ü	9930		1	1	66	7	66		U	13818	13819	1	1	66	7	66	P
ñ	9942 9948	994 4 9949	1	l 1	66	7	66 66		ชี	13972 14003		l l	1	56 65	7	56 65	-
ř	10102	2943	i	۱î	59	7	59	P	ľΰ	14028	14029	ì	î	65	7	65	
ŭΙ	10119		1	1	59	7	59	P	<u>U</u>	14032		1	1	65	7	65	
Ü	10140		1	1	60	7	60	l	บ	14067 14102	14103	1		65 67	7	65 67	
U	10146 10151	10147 10153	1	1	67	7 7	67	1	ប៉	14107	14103	ì	i	67	7	67	
Ü	10158	10100	î	î	67	7	67		U	14137		ì	1	67	7	67	
U	10168		1	1	67	7	67		l ŭ l	14140	14144	1	1	67	7	67 67	
U	10181		1	1	67 67	7	67		บ	14148 14168	14171	1 1	l l	67	7	67	i
Ų.	10197 10263		l	1	64	7	64	1	l U l	14181	14186	î	Î	67	7	67	
ŭ	10271		1	ī	64	7	64	1	U	14191	14192	1	1	67	7	67	
ט ט ט ט	10297		1	1	64	7	64	P	Ü	14196 14201	14200 14203	1	1	67	7	67 64	
ŭ	10468 10491	10494	1	1	58 58	7	58 58	P	ไซ้ไ	14225	14300	i	i	69	7	69	US
U	10491	10434	i	1	61	7	61	^	ן ט ן	14496		1	ī	56	7	56	P
ָ ע ע	10901	10904	1	1	66	7	66	1	ן טָן	14507	14508	1	ļ	61	7	61	1
Ū	10906		1	1	66 66	7	66 66	1	UU	14515 14543	14516 14544	1	I 1	61 61	7.	61	1
U	10911	10919	1	1	66	7	66	1	l u l	14566	14569	i	l î	55	7	55	P
ממממממממ	10918	10925	1	1	66	7	66	1	U	14585		1	1	61	7	61	
ŭ	10945	10946	1	1	66	7	66	!	U U	14588	14500	1	1	61	7	61	
Ū	10968		1	1	66 66	7	66 66	1	UU	14590 14635	14592 14638	1 1	1	61 62	7	61	
រួប	10993	11000	1 1	1	66	7	66	1	ľΰ	14647	14648	î	i	62	7	62	
U	10995 11022	11000	li	lî i	64	7	64		ľŮí	14653	14656	1	1	62	7	62	1
품	11055	11056	1	1	64	7.	64)	ü	14663	14664	1	1	62	7 7	62	1770
ŭΙ	11064	11065	1	1	64	7	64 64	1	ַ <u>ט</u>	14701 · 14814	14750 14816	1	1	69 68	7	69	US
U	11077	11078 11106	I 1	1 I	64 . 65	7	65		ΰ	14828	14833	î	î	68	7 7	68	1
U	11101 11158	11161	i	i	65	7	65		U	14836		1	1	68	7	68	
U U	11163	11166	1	1	65	7	65		ñ	14839	14840	1	1	68	7	68 68	1
Ŭ	11201	11250	1	1	69	7 7	69 58	US P	UU	14851 14868	14852 14870	1 1	1	68 68	7	68	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

Serie	Numero d	ei titoli	e	atre	uale olo tto	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita	187 I T	Serie	Numero	del titoli	e	etra	nale olo tto	della cedo deve	lenza prima la che essere ita	sorteggio US
	dal	al	8 1	bile	orsa-		itolo atto	Ultimo sort Ultimo sort Drescrizione		dal	al	9 1	bile	orsa-	al t	ltolo atto	Ultimo sorta
			G	М	A	м	<u> </u>	P P				G	м	A	м	<u> </u>	
**	1,00		١.	١,		_			v	10000	10004		١,	00	_		
U	14872 14884		1	1	68 68	7	68 68		v	12332 12345	12334	1 1	1 1	68 68	7	68 68	
สลลลลลลล	14886	14887	1	1	68	7	68		V	12358		1	1	68	7	68	
TI I	14893 14913	14914	1	1	68 57	7 7	68 57	P	V V	12364 12398	12365 12399	l l	1 1	68 68	7	68 68	
ŭ	14920	11011	î	î	57	7	57	P	v	12401	12407	ì	î	69	7	69	US
U	14925		1	1	57	7	57	P	V.	12414	12450	l	1	69	7	69	US
U	14928 14934	14931 14935	1 1	1 1	57 57	7	57 57	P P	A,	12521 12560	12528	1 1	1 1	67	7	67 67	
ŭ	14942	14990	ì	l	57	7	57	P	ľv	12567		l	i	67	7	67	
U	15111		1	l	63	7	63	_	v	12582		1	1	67	7	67	
ŭ l	15571	17009	1	1	66	7	66		v	12801	12850	1	1	69	7	69	US P
ַ ט ט ט ט	15602 15618	15603 15623	1 1	1	64	1 7	64		ľv	12869 12891		1 1	l l	55 55	7	55 55	P
ŭ	15628	15631	î	1	64	7	64		v	13426	13483	î	î	69	7	69	ŪS
Ŭ	15651	1 = 0 = 5	1	1	64	7	64		v	13514		1	ļ	67	7	67	
U	15656 15766	15657 15767	1	1 1	64	7	64	Ì	v	13518 13548	13519 13551	l I	1 1	67 67	7	67	ĺ
Ŭ	15770	15771	î	ì	60	7	60	i	ľ v	13581	13585	i	ı	67	7	67	
U V	15778		1	1	60	7	60		V	13631	13632	1	1	63	7	63	
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	9001 9084	9002	1 1	1	62	7	62 62		l V	13801 13807	ţ	1 1	1	66	7	66 66	1
v	9106		ì	i	68	7	68		۱v	13848	13851	1	i	66	7	66	ļ
V V V V	9110	9112	1	1	68	7	68		v	13887	13888	1	1	66	7	66	
V	9115	9118 9162	1	1	68 68	7	68 68		v	13895		I	1	66	7 7 7 7	66 65	
v	9157 9165	9166	1 1	1	68	7	68		l v	14083 14098		1 1	I l	65 65	4	65	1
· v	9169	9173	1	1	68	7	68		v	14114	14115	1	1	67	7	67	
v v v	9176	9177 9200	1	1	68 68	7	68		v	14122 14125	14126	1	1 1	67 67	7 7	67 67	
v	9187 9201	9202	I	1	65	7	65		l v	14128	14120	1	ì	67	7	67	
v	9204	9207	1	1	65	7	65	İ	v	14139	14141	1	1	67	7	67	
V	9212	9225	1	1	65 65	7	65 65		V	14144 14151	14146	1	1 1	67 67	7	67 67	
v	9222 9231	9232	1	1	65	7	65	ł	ľv	14163	14167	î	ì	67	7	67	
v	9236	9237	1	1	65	7	65		v	14192	14194	1	1	67	7	67	
V V V V V V V V	9251	9257	1	1	65 65	7	65 65	1	v	14219 14225	14300	1 1	1 1	64 69	7	64 69	US
v	9256 9268	9269	1	1	65	7	65		ľů	14701	14750	ì	ì	69	1 7	69	US
v	9471		1	1	56	7	56	P	v	15030		1	1	61	7	61	_
V I	9493 9622		1 1	1	56 59	7 7	56 59	P P	v	15097 15172	15098	1 1	1 1	56 59	7 7	56 59	P P
v	9912		1	li	66	1 7	66	*	l v	15174	15175	ì	ı	59	7	59	P
v	9918	9920	1	1	66	7	66		v	15183	1	1	1	59	7	59	P
V	9934	9935	1	1 1	66	7 7	66		v	15534 15540	155 3 6 155 4 7	l l	1 1	66	7	66	
v	9938 9947	9939 9948	ì	li	66	7	66		ľů	15587	15589	î	i	66	7	66	1
v	9957	9958	1	1	66	7	66		v	15595	15598	1	1	66	7	66	
V	9963	996 4 10104	1	1	66 59	7 7	66 59	P	v	15627 15631	15628 15633	l	1 1	64 64	7	64 64	
v	10103 10115	10104	li	1 1	59	7	59	P	ľů	15637	15640	i	i	64	7	64	
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	10144		1	lī	60	7	60	1	v	15657	15660	1	ì	64	1 7	64	
V	10184	10186	1	1 1	67	7 7	67		v	15663 1567 4	15677	1	1 1	64	7 7	64 64	
v	10195 10255	10197	1	1	64	7	64	1	v	15682	15077	1	l	64	1 7	64	
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	10466	10469	1	1	58	7	58	P		10281	10282	1	1	64	7	64	
V.	10661 10925	10928	1	1 1	61 66	7 7	61 66	1	Z	10912 10918	10914	1 1	1 1	66	7 7	66	
v	10925 11049	11056	1	1	64	1 7	64	1	Ιź	10933		1	1	66	7	66	
v	11201	11250	1	1	69	7	69	US	Z	10935	10936	1	1	66	7	66	
V	11303	11990	1	1	68 68	7	68		Z	10939 11055	11050	1	1	66	7 7	66	1
v V	11337 11356	11338 11360	1	1 1	68	7	68	1	ž	111055	11056	1 1	1 1	64	7	65	
v	11365	11366	1	1	68	7	68	1	z	11116	11122	î	ī	65	7	65	
V	11375	11378	1	1	68	7	68	110	Z Z	11201	11250	1	1	69	7	69	US
v	11901 12218	12000 12219	1	1	69 61	7	69 61	US	Z	11262 11275		1	1 1	58 58	7	58 58	P
v	12303	12304	1	1	68	7	68	1		11308	11311	1	1	68	7	68	1
v	12326		1	1	68	7	68		l z	11341	11342	1	1	68	7	68	1

5,50 % A PREMI S.S. « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 12.500

	Numero o	lei titoli	dal	Date la q	uale	Scad della cedol	enza prima	ogesto eg e		Numero	dei titoli	de	Dat lla o	e uale	Scad della	lenza. prima	olaga	۵.
Serie	dal	al	e	la q l tito strat imbo bile	to rsa-	cedok deve un al ti estr	essere ita Itolo	Ultimo sorte Trescrizione	Sorie	dal	al	6	etra	orsa-	dove un al t	prima a che essere ita itolo atto	mo sort	9
			G	м	A	м	A	Pres				G	м	A	м	A	die	Pre
Z	11354 11359		1	1	68 68	7	68 68		AB AB	19222 19238	19228 19241	1 1	1	67 67	7 7	67 67		
Z	11370		l	î	68	7	68		AB	19258	19259	i	ı	67	7	67		
Z	11385	11386	1	1	68	7	68	US	AB	19509	19512	1	1	57	7	57	:	P P
z	11901 12101	12000	1 1	1 1	69 62	7	69 62	US	AB AB	19534 19801	19900	1 1	1 1	57 69	7	57 69		JS
Z	12189		1	1	62	7	62		AB	20001	20100	1	1	69	7	69		JS
Z	12307 12315	12308	1	1	68 68	7	68 68		AC AC	16007 16023	16030	1 1	1	68 68	7 7	68 68	1	
ž	12319		1	1	68	7	68		AC	16033	16034	1	1	68	1 7	68		
Z	12334	12335	1 1	1	68	7	68	!	AC AC	16037 16046	16038	1	I	68	7 7	68	1	
ź	12358 12366	12373	l	ì	68	7	68	İ	AC AC	16046	16068	ì	i	68	7	68		
Z	12376	12377	1	1	68	7	68	****	AC	16809		1	1	67	7 7	67		
Z	12401 12414	12407 12450	1	1	69 69	7 7	69 69	US	AC AC	16812 16832	16834	1	1 1	67 67	7	67 67		
ž	12538		1	1	67	7	67		AC	16844		1	1	67	7	67		
Z Z	12544 12561	12548	1	1	67	7	67 67		AC AC	16856 16863	16864		l I	67	7	67	1	
z	12801	12850	1	1	69	7	69	US	AC	16870	16871	1	1	67	7	67		
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	13426	13483	1	1	69 67	7	69	US	AC AC	16882 17203	17208	1	1	67 61	7	67 61		
ž	13512 13515	13513 13517	l	1	67	7	67	ļ	AC	17396	17397	1	1	64	7	64		
Z	13524		1	1	67	7	67	ľ	AC	17419	17449	1 1	1 1	62 62	7 7	62 62		
Z Z	13550 13553	13556	1	1	67	7	67	ŀ	AC AC	17446 17453	17445	î	î	62	7	62		
Ž	13561		1	1	67	7	67	1	AC	17955	17998	1 1	1	69	7	69 68	ľ	US
Z	13575 13578		1	1	67	7 7	67 67		AC AC	18401 18433	1	1	1	68	7	68		
ž	13580	13581	1	1	67	7	67		AC	18487		1	1	68	7	68		
Z	13584 13613	13585 13616	1	l 1	67	7 7	67		AC AC	18787 19069	18789	1 1	1	68 64	7 7	68 64	1	
ž	13621		î	1	63	7	63		AC	19178		1	1	61	7	61	Ì	
Z	13628	13631	1	1	63 66	7	63		AC AC	19217 19247	19218 19248		1	67	7	67 67		
Ž	13881 14116	14117	1	1	67	7	67	1	AC	19250	10210	1	1	67	7	67	1	
Z	14126	1,4900	1	1	67 69	7 7	67	US	AC AC	19255 19262		1	1 1	67 67	7	67 67		
Z 7	14225 14581	14300 14584	1	l	61	1 7	61	6,5	AC	19267		ì	î	67	7	67	1	
\bar{z}	14592	14595	1	1	61	7	61 69	us	AC AC	19288 19801	19900	1	1	67 69	7	67 69	Ι,	US
$_{ m AB}^{ m Z}$	14701 15961	14750 15962	1 1	1	69	7	60	08	AC	19904	19911	î	1	63	7	63	Ì.	OB
AB	16009	16012	1	1	68	7	68		AC	19914	19915	1	1	63 63	7 7	63 63		
AB AB	16014 16016		1 1	1	68 68	7	68		AC AC	19923 19970	19925	î	i	63	7	63	1	
AB	16025	Ì	1	1	68	7	68		AC	19974	19975	ļį	1	63 69	7 7	63 69	١,	us
AΒ	16028 16030	16031	1	1	68	7	68	1	AC AC	20001 20107	20100 20108	1	1	65	1 7	65		US
AB AB	16083		1	1	68	7	68	l _	AC	20111	20116	1	1	65	7	65		
AB	16283	16286 16624	1	1	58 66	7	58 66	P	AC AC	20119 20185	20188	1 1	1	65 65	7	65		
AB AB	16623 16655	16658	Î	ī	66	7	66		AD	15955		1	1		7	60		
AB	16839	16842	1	1	67	7	67		AD AD	16094 16271	16272	1	1 1			68 58		Р
AB AB	16877 17348	16882	i	li	64	7	64		AD	16279	16286	1	1	58	7	58		P P
AB	17364	17100	1	1	64	7 7	64	1	AD AD	16680 16804		1	1			66		
AB AB	17492 17891	17493 17898	1 1	1	68	1 7	68	1	AD	16815		î	1	67	7	67	, l	
AB	17955	17998	1	1	69	1 7	69	US	AD	16835 16851	16838 16852	1				67		
AB	18370 18412	18373	1		65	7	65		AD AD	17315	17316	1	1	. 64	7	64	<u>ا</u> ا	
AB AB	18412	18442	1	1	68	7	68	-	AD	17318	17319	1	1	. 64	. 7	64	L	
AB	18490	18493 18766	1		68 68	7	68		AD AD	17321 17344	17345	1				64		
AB AB	18765 18770	18771	1	1	65	7	65		AD	17347	17349	1	. 1	. 64	L 7	64		
AΒ	18795		1	1	68 62	7 7	68		AD AD	17354 17367	17357 17369	1				64		
AB AB	18932 19174		1 1	1 1		7	61	1	AD	17387	ļ	1	. 1	L 64	1 7	64	£	
AB	19204	19205	ļī	ī	67	7	67	1	AD	17395	17396	1	1	L 64	£ 7	64	*	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

	Numero d	lei titoli	da	Dat lla q l tit	uale	Scad della cedol	lenza prima a che	sorteggio US		Numero	del titoli	de	Dat Ha (ta quale olo	della	lonza prima la che	teggrio
Serie			e	etra imbo	tto orsa-	deve	essere Ite	Sort	Serie				etra rim b	tto orsa	deve	essere ita Itolo	Signal Signal
	dal	al		bile	9		itolo atto	Ultimo sorte US Drescrizione		dal	a.l	_	bil	6	esti	atto	Ultimo sort Ultimo sort
!			g	м	A	м	A	5 5				G	M	A .	м	A	5 2
									l								
AD AD	17463 17488		1	l l	62	7	62		AE AE	18053 18059	18056 18060	1 1	1 1	60 60	7	60 60	
AD	17713	17714	1	ì	66	7	66		AE	18062	10000	l i	l i	60	7	60	1
AD	17716		î	î	66	7	66		AE	18072		1	1	60	7	60	
AD	17745	17746	1	1	66	7	66		AE	18314	18315	1	1	65	7	65	l
AD AD	17783 17792	17784 17793	1	1 1	66 66	7	66	1	AE AE	18348 18409	18349 18410	1	1	65 68	7	65 68	
AD	17798	17793	1	ì	66	7	66	ŀ	AE	18482	18483	i	i	68	7	68	
AD	17955	17998	1	1	69	7	69	US	AE	18776	18777	1	1	65	7	65	l
AD	18425	18426	1	1	68	7	68		AE	18783	18787	1	1	68	7	68	l
AD AD	18465 18788	18466	l l	1	68 68	7 7	68 68		AE AE	18789 18851	18790	l	l I	68 58	7	68 58	ъ
AD	19261		i	î	67	7	67		ĀĒ	18866		î	î	58	7	58	P P
AD	19712		1	1	63	7	63		ΑE	18912		1	1	62	7	62	_
AD	19723		1	1	63	7	63		AE	18921	18922	1	1	62	7	62	
AD AD	19744 19753	19754	l	1 1	63 63	7	63 63	1	AE AE	19055 19248	19058 19252	1 1	1	64	1	64 67	1
AD	19780	13701	i	i	63	7	63	ľ	AE	19269	19271	l î	i	67	7	67	
AD	19801	19900	1	1	69	7	69	US	AE	19274		1	1	67	7	67	
AD AD	20001 20108	20100 20109	1	1	69 65	7	69 65	US	AE AE	19287 19702	19290 19705	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	67 63	7	67 63	
AD AD	20113	20109	1 1	1	65	7	65		AE	19779	19780	ì	ì	63	7	63	
AD	20115	20117	l î	! î	65	7	65		AE	19801	19900	ì	ī	69	7	69	US
AD	20133		1	1	65	7	65	}	AE	20001	20100	1	1	69	7	69	US
AD AD	20137 20141		1	1 1	65 65	7	65 65		AE AE	20108 20112	20109 20122	1	1	65 65	7	65 65	
AD	20162		î	i	65	7	65		AE	20135	20139	ì	î	65	7	65	
AD	20167	20169	ī	1	65	7	65		AE	20145	20147	1	1	65	7	65	
AD	20171 16001	16025	1	1 1	65	7	65 68		AE AE	20156 20195		1	1 1	65 65	7 7 7 7	65 65	
AE AE	16081	10023	1 1	i	68	7	68		AF	16004	16009	î	ì	68	7	68	
AE	16251	16252	1	1	58	7	58	P	AF	16019		1	1	68	7	68	
AE	16618	16620	1	1	66	7	66		AF AF	16629	16630	1	1	66 66	7 7	66 66	
AE AE	16830 16847	16833 16848	1 1	1 1	67 67	7	67 67		AF	16645 16684		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	÷ 1	66	
AE	16857	16860	î	î	67	7	67		AF	16757	16758	1	ī	59	7	59	P
AE	16883	16884	1	1	67	7	67 67		AF	16767 16819		1	1	59 67	7	59 67	P
AE AE	16900 17218		1	1 1	67 61	7	61		AF AF	16821		i	I 1	67	7	67	
AE	17237	17238	ì	ì	61	7	61		AF	16836	16837	î	î	67	7	67	
AE	17309	17310	1	1	64	7	64		AF	16894	16900	1	1	67	7	67	
AE	17312		1	1 1	64	7	64 64		AF AF	17347 17362	17348 17364	1	1	64 64	7	64 64	
AE AE	17332 17337	17338	1	1	64	7	64		AF	17955	17998	î	i	69	7 7	69	US
AE	17341		î	1	64	7	64		AF	18309		1	1	65	7	65	
AE	17345	15056	Ţ	1	64	7	64 64		AF AF	18349 18361	18350	I	1	65 57	7	65 57	P
AE AE	17349 17375	17356	1	1	64 64	7	64		AF	18394	18397	1	î .	65	7	65	.*
AE	17379		i	î	64	7	64		AF	18403	18406	1	1	68	7	68	
AE	17385	17388	1	1	64	7	64		AF	18416	18420	1	l	68	7 7 7	68	
AE	17400 17401	17403	1	1	64 62	7	64 62		AF AF	18478 18487	18485	l l	I I	68 68	7	68 68	
AE AE	17437	17438	ì	i	62	7	62		AF	18785		Ī	î	68	7	68	
AE	17440	17441	1	1	62	7	62		AF	18920		1	1	62	7	62	
AE	17444	17445	I 1	1	62 66	7	62 66		AF AF	18922 18931		1 1	1	62 62	7	62 62	
AE AE	17706 17715		1	ì	66	7	66		AF	18961	18962	î	i	62	7	62	
AE	17725		ı l	î	66	7	66		AF	18967		1	1	62	7	62	
AE	17730	17731	1	1	66	. 7	66		AF	19022	10000	1	1	64	7	64 64	
AE	17738		l i	1	66 66	7	66 66		AF AF	19060 19067	19062 19075	1 1	1 1	64 64	7	64	
AE AE	17740 17743	17744	1 1	1	66	7	66		AF	19121	19122	î	ì	61	7	61	
AE	17746		î	1	66	7	66		AF	19147	19148	1	1	61	7	61	
AE	17748	1 == 0=	1	l.	66	7	66		AF AF	19176 19215	19177 19219	1	1 1	61 67	7	61 67	
AE AE	17766 17773	17767 1777 4	1 1	1	66 66	7	66 66		AF	19215	19219	1	1	67	7	67	
AE	17884	17885	î	1	68	7	68		AF	19244	19245	1	1	67	7	67	
AE	17891	17896 17998	1	1 1	68	7	68		AF	19248	19250	1	1	67 67	7	67 67	
AE	17955		1		69		69	US	AF	19261	19262	1					

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

									Ī								
Serie	Numero	del titoli	l e	Dat lle q l tite stra-	uale olo tto	della, cedol deve	lenza prima a che essere ita	US Core	Serie	Numero	dei titoli	l ε	etra	quale olo	della cedo deve ur	ienza prima la che essere	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio US Presorizione = P
ŀ	dal	a.l	_	bile			itolo atto	ltimo eacriz		dal	al	_	bil	e		itolo atto	Ultimo resorizi
		<u> </u>	G	М	A	M	A	5 4	l			a	M	A	M	A	5 8
- 1					1												
AF AF	19269 19276	19270	1 1	l l	67 67	7	67 67		AI	17760 17770	17777	1	1	66 66	7	66 66	
AF	19294	19295	ì	i	67	7	67		AI AI	17798	17800	l	l	66	1 4	66	
AF	19361	19367	1	li	66	7	66		ΑĪ	17883	17886	ī	î	68	7	68	
AF	19735	19736	1	1	63	7	63		AI	17898	17899	1	1	68	7	68	770
AF AF	19747 19801	19748 19900	1	1	63 69	7	63 69	US	AI AI	17955 18319	17998 18320	1	1	69 65	7	69 65	US
AF	19907	19910	l î	i	63	7	63	0.5	AI	18331	18333	î	i	65	7 7	65	
AF	20001	20100	1	1	69	7	69	US	AI	18363	18370	1	1	65	7	65	
AF	20108 20116	20111 20119	1	1	65 65	7 7	65 65		AI	18400	18410	1	ļ	65 68	7	65 68	
AF AF	20110	20113	1 1	i	65	5	65		AI,	18409 18412	19410	1 1	l l	68	1 7	68	
AF	20156	1	ī	1	65	7	65		ΑI	18419	18421	1	1	68	77	68	
AF	20174 20185	20178 20186	1	1	65	7 7	65		AĮ AĮ	18426	30494	1	1	68 68	7 7	68 68	
AF AF	20191	20193	1	1 1	65 65	1 4	65 65		AÏ AI	18430 18438	18 434 18 44 2	1 1	1 1	68	7	68	
\mathbf{AF}	20199	20200	1	î	65	7	65		AI	18447	18451	1	i	68	7	68	
AF	20201	20202	1	1	57	7	57	P P	AI	18456		1	1	68	7 7 7	68 68	
AF AG	20214 16624	20215 16625	1	1 1	57 66	7	57 66	P	AI AI	18460 18462	18472	1 1	1 1	68	4	68	
ĀĞ	16689	16690	1	1	66	7	66		ΑI	18481	18498	1	ï	68	7	68	
AG	16764 16840	16765 16843	1 1	1. 1	59 67	7 7	59 67	P	AI	18760 18916		1	1	68 62	7	68 62	
AG AG	16850	10040	i	ì	67	7	67		AI AI	19088		1 1	i	64	7	64	
AG	16862		1	1	67	7	67		ΑI	19128	19137	1	1	61	7	61	
AG	17955 18287	17998	1	l l	69 59	7	69 59	US P	AI AI	19234 19248	19235 19251	1	1 1	67 67	7	67 67	
AG AG	18312	18313	1 1	li	65	1 7	65	•	AI	19248	19256	î	ì	67	7	67	
AG	18404	18405	1	1	68	7	68		ΑI	19260	19262	1	1	67	7	67	
AG	18413 18417	18414 18422	1 1	1 1	68	7	68		AI AI	19291 19300		1 1	l l	67 67	7	67 67	
AG AG	18425	18427	i	l i	68	7	68	1	AI	19362		i	ì	66	7	66	
\mathbf{AG}	18440	18441	1	1	68	7	68	1	ΑI	19411	19413	1	1	58	7	58	P
AG AG	18447 18472		1 1	1 1	68	7	68 68		AI AI	19439 19442	19443	1 1	1	58 58	7	58 58	P P
AG	18485	18492	1	1	68	7	68		ΑĬ	19801	19900	1	1	69	7	69	US
\mathbf{AG}	19037	19038	1	1	64	7	64 67		AI	20001	20100	1	1	69	7	69	US
AG AG	19215 19801	19220 19900	1 1	1 1	67	7	69	us	AI	20164		1	1	65	7	65	
AG	20001	20100	1	1	69	7	69	US	·	'	'	'		'	'	•	
AH AH	17955 18419	17998	1 1	1	69	7	69 68	US	ŀ	77	TEAT I INT I	_		•			
AH	19077	19088	î	î	64	7	64	1			TTOLI DI I	J	v.v	vv			
\mathbf{AH}	19801	19900	1	ļ	69	7	69	US	F	1304	1306	1 1	l	64	7	64	
AH AI	20001 16023	20100 16030	1 1	1 1	69	7	69 68	US	F	1386 1465	1387 1467	1	l l	64 64	7	64 64	
ΑÏ	16044	16048	1	1	67	7	67		F	1666		ı i	i	66	7	66	
AI	16053 16057	16054 16058	1 1	1 1	67	7	67		F F	2201 2671	2300 2672	1	ļ	69	7	69	US
AI AI	16067	16070	١i	l i	68	7	68		F	2681	2072	1	l l	65 65	7	65 65	
ΑI	16091		1	1	68	7	68		F	2925		1	1	68	7	68	
AI AI	16093 16295	16095 16300	1 1	1	68 58	7	68 58	P	F	2929 2961	2933 2962	1 1	1	68	7	68 68	
ΑÏ	16601	16605	î	1	66	7	66	1 -	F	2985	2002	l i l	i	68	7	68	
ΑĬ	16681	16700	1	1	66	7	66	ļ	F	3000	0100	1	ļ	68	7	68	
AI AI	16845 17368	16846	l	1 1	64	7	67 64		F	3138 3178	3139 3187	1 1	1 1	64 64	7	64 64	
ΑĨ	17372	17374	1	1	64	7	64		F	3323		i i	î	67	7	67	
ΑŢ	17385	17386	1	1	64	7	64	1	F F	3335	3336	1	1	67	7	67	
AI AI	17391 17399		1 1	l i	64	7	64		F	3416 3481	3417 3483	1 1	1	66 66	7	66 66	
\mathbf{AI}	17412		1	1	62	7	62		F	3631	3632	1	1	56	7	56	P
ΑI	17418		1 1	1	62	7	62 62	1	F	3712 3722	3719	1 1	1	66	7	66	
AI AI	17430 17461	17462	î	l i	62	1 7	62		F	3722 3778	3723	1 1	1	66 66	7 7	66 66	
ΑI	17477		1	1	62	7	62	1	F	3797		1	ī	66	7	66	
AI AI	17482 17497	17483 17500	1 1	1	62 62	7 7	62 62	1	F	3809 3823	381 2 3826	1	1 1	67 67	7 7	67 67	
ÃÏ	17740	17741	î	î	66	7	66	1	F	3830	3831	i	i	67	7	67	
-	I		l	1	I	I	I	I	ι				l	1	l	ا ا	

Serie	Numero	 -	del ll e	Data la q l tito strat imbo bile	uale lo to rsa-	della cedol deve un al t	Ita Itolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero		i e	Dat la q tite stra imbe	uale olo tto orea-	della cedol deve un al t	essere Lita Itolo	Ultimo sorteggio
	da1	al	 	M	_	estr	atto_	Ultimo		(ab	al	G	м	· •	estr	atto	Ulthmo
		- <u>-</u>	<u>- </u>			1	<u> </u>	<u> </u>	- 			 	_	: i	i		i –
F	3856	3857	1	1	67	7	67		F	10201	10203	1	1	67	7	67	
TC	3859	3861	1	1	67	7	67		F	10253		1	1	67	7	67	
F	3884	3888	1	1	67	7	67	<u> </u>	F	10280	10281	1	ļ	67	7	67	ļ
F F	4568 4601	4569 4700	1 1	1	55 69	7	55 69	US	F	10462 10484		1	l l	68 68	7 7	68 68	
F	4898	4700	î	î	67	7	67	05	F	10735		î	î	60	1 7	60	
\mathbf{F}	4999	5000	1	1	57	7	57	P	F	10818	10819	1	ī	66	7	66	1
F	5001	5002	1	1	59	7	59	P	F	10837	10838	1	1	66	7	66	l
F	5061	**000	1	1	68 68	7	68 68		F	10861 10920		1 1	1 1	66	7 7	66	ļ
F	5086 5220	5088 5222	1	1	65	7	65		F	10948		1	ì	67	7	67	
F F	5244	5245	î	î	65	7	65		F	10950		l î	ì	67	7	67	ŀ
F	5267	5269	1	1	65	7	65		F	10960		1	1	67	7	67	1
F F	5284		1	1	65	7	65	****	F	10965	100=0	1	1	67	7	67	ľ
F C	5301 5736	5400	1	1	69 65	7	69 65	US	F	10973 11050	10976 11051	1 1	1 1	67 66	7	66	l
\mathbf{F}	5801	6000	l i	lì	69	7	69	us	F	11102	11001	li	i	68	7	68	
F	6442		ī	۱ī	67	7	67		F	11104	11105	ī	ī	68	7	68	ŀ
F	6539		1	1	59	7	59	P	F	11127		1	I	68	7	68	
F	6663	6666 6677	1 1	1	66 66	7	66 66	ļ	F	11130 11171		1	I I	68 68	7	68	
F	6676 6688	6677	1	1	66	1 7	66		F	11177		1	li	68	7	68	ļ
F	6900		l î	î	61	7	61		F	11194		l î	lî	68	7	68	ŀ
F F	6901	6950	1	1	69	7	69	US	F	11741	11742	1	1	67	7	67	
\mathbf{F}	7254		1	1	60	7	60		F	11777		j	ļ	67	7	67	
F F	7282	7531	1 1	1 1	60 63	7 7	60		F F	120 39 12 3 39	12041	I	1 1	66	7	66 65	
F	7528 7601	7700	l i	1	69	1 7	69	US	F	12375	12376	î	li	65	7	65	
F	7752	""	î	î	57	7	57	P	F	12613		ī	ĺ	68	7	68	
F	7978	7981	1	1	60	7	60	Į.	F	12622		1	1	68	7	68	ļ
F F	7985		1	1 1	60	7 7	60	1	F	12693 12697		1 1	l I	68 68	7	68 68	1
F	7991 8119		1	li	67	7	67		F	12701	12800	î	ì	69	7	69	US
F	8164		1	1	67	7	67		F	12817	12819	1	1	69	7	69	US
F	8215	8216	1	1	68	7	68	1	F	12835	12850	1	1	69	7	69	US
F	8221	8222	1	1	68	7 7	68	1	F	13002 13232	13233	1	l 1	61 55	7	61 55	P
F.	8269 8287	8272	1	1	68	7	68		F	13583	13233	î	ì	65	7	65	F
r T	8293	8294	î	î	68	7	68	1	F	13751	13800	î	î	69	7	69	US
F	8304	, , ,	1	1	66	7	66		F	13801	13803	1	1	67	7	67	1
F	8355		1	1	66	7	66		F	13810 13829	13811 13836	1	1	67	7	67 67	
F	8542 8692	İ	1 1	1	68	7	68		F	13893	13894	1	1	67	7 7	67	l
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8695		î	i	68	7	68		Î	14066	10001	î	li	62	7	62	
F	8806		1	1	68	7	68		F	14222	14223	1	1	67	7	67	
F	8808	8809	1	j	68	7	68	1	F	14233 14237	14235	1	1	67	7	67	1
F F	8821	8853	1	1	68 68	7	68	1	F	14243	14244	1	l I	67 67	7	67 67	
F	8850 8855	3893	i	l	68	7	68		F	14258	14259	۱î	î	67	7	67	
F	8875	8877	î	l	68	7 7	68	1	F	14271		1	1	67	7	67	
F	9054		1	1	64	7	64	1	F	14281	14286	1	1	67	7	67	
F F	9138	9141	1	l 1	68 68	7 7	68		F	14418 14431	14432	1	1	65 65	7 7	65 65	
F	9163 9173	9174	1	1	68	7	68		F	14452	14454	1	i	65	1 7	65	
F F	9173	9199	1	i	68	7	68		F	14494		î	î	65	7	65	
F	9397	9399	1	1	57	7	57	P	F	14530		1	1	64	7	64	
F	9434	9435	1	1	54	7	54	P	F	14542	14543	1	1	64	7	64	1
F	9501	9600	1	1	69 63	7 7	69 63	US	F	14554 14583	14584	1	1	64 64	7 7	64	
F F	9601 9677	9602 9680	1	1	63	7	63	1	F	14727	14004	1	l	58	1 7	58	P
F	9701	9800	î	î	69	7	69	US	F	14776	14777	1	1	67	7	67	-
F	9825		1	1	56	7	56	P	F	14782		1	1	67	7	67	1
F	9921	I	1	1	68	7	68		F	15370	15393	1	1	69	7	69	US
F F	9927	9930	1	1	68 68	7 7	68		F	15656 15707	l	1	1 1	62 62	7 7	62 62	1
F F	9929 9995	9930	1	1	68	7	68		F	16066	l	l	ì	68	7	68	1
F	10048		i	lî	61	7	61		F	16090		li	î	68	7	68	1
\mathbf{F}	10061		1	1	61	7	61		F	16096		1	1	68	7	68	1
F	10064	1	1	1	61	7	61	1	F	16325	16326	1	1	63	7	63	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero	del titoli	đại	Dat lia q l tite	uale lo	Scad della cedol	prima a che	rtegrato S 16 = P		Numero	dei titoli	dai	Det in q	uale olo	Scad della cedol	prima a che	orteggio US
Serie	đaì	al	l e	etrat imbe blie	to orsa-	deve uni al ti estr	tolo	Ultimo sorte US Prescrizione	Serie	gwl	al	l e	stra	tto orsa-	alt	essere ita Itolo atto	Ultimo sorta
			6	x	A	M		5 &			<u> </u>	G	м	<u> </u>	M	Δ_	j
_																	
F F	16602 16618	16619	1 1	1 1	68	7	68 68		G.	8688 8693	8691	1	1 1	68 68	7 7	68 68	
F	16623	10010	î	ı	68	7	68		Ğ	8817		l î	î	68	7	68	
F	16625		1	1	68	7	68		G G	8824		1	1	68	7	68	
F F	16629	16630	1	1	68	7	68		G G	8833	8834	1	I	68 68	7 7	68 68	
F	16637 16641	16639 16649	1	1	68	7	68 68		Ğ	8879 8897	8880	1	I I	68	1 7	68	
F	16669		î	î	68	7	68		I G	8900		1	1	68	7	68	
F	16900	16902	1	1	63	7	63		G G	9101	. 9106	1	1	68	7	68	
F G	17145 1382	1384	1	1	63 64	7	63 64		G	9112 9132	9113	1	1	68	7	68 68	
Ğ	1389	1390	1 1	l î	64	1 7	64	Į	G G	9151		l i	i	68	7	68	
G G	1398		1	ī	64	7	64		G	9158	9161	1	1	68	7	68	
G	1425	1427	1	1	64	7	64		G	9177	9180	1	į	68	7	68	
Ğ	1605 1681		1	1	66	7	66 66		G G	9182 9501	9184 9600	1	l l	68	7	68	TIS
Ğ	1685		l î	i	66	7	66		Ğ	9701	9800	l î	î	69	7	69	US
G	1687		1	ī	66	7	66	ĺ	G	9938	9939	1	1	68	7	68	
Ğ	1747 2201	1750 2300	1	1	55	7	55	I P US	G	9951 9977	9952	1 1	1	68 68	7	68 68	
Ğ	2681	2300	1	1 1	69 65	7	69 65	US	G G	9979		1	i	68	7	68	
Ğ	2906	2907	1	1	68	7	68	1	l G	10000		1	1	68	7	68	_
G	2915	8000	ļį	1	68	7	68		G	10143	10146	1 1	1	54	7	54	P
G	3881 3884	3882	1		67	7	67 67		G G	10201 10232		1	1	67 67	7	67 67	
Ğ	4475	4476	i	l	60	7	60		Ğ	10232	10254	î	i	67	7	67	
Ġ	4601	4700	1	1	69	7	69	US	G	10388	10391	1	1	54	7	54	P
G	4708	4713	1 1	1 1	60	7	60		G G	10405 10411		1	1	68	7	68 68	
Ğ	4878 5108	5111	i	i	64	7	64		Ğ	10414		i	i	68	7	68	
Ğ	5130	5132	1	1	64	7	64		G	10416		1	1	68	7	68	
Ģ i	5143	5148	1	1	64	7	64		G G	10420	10424 10428	1	l l	68	7	68 68	
ĕ	5166 5222	5223	1	1	65	1 7	64 65		G G	10427 10442	10428	1	i	68	1 7	68	
Ğ	5278		ī	1	65	7	65		G	10444	10445	1	1	68	7	68	
Ģ	5301 5801	5400 6000	1 1	1	69	7	69 69	US US	G G	10463 10465		1	l l	68 68	7	68 68	
ä	6251	6256	l	1	61	7	61	08	Ğ	10467		l i	i	68	7	68	l
Ğ	6261		1	1	61	7	61		G	10472	10473	1	1	68	7	68	1
Ģ	6442		1	1	67 61	7	67 61		G G	10481 10828	10486	1	I	68	7	68	
Ğ	6819 6882	6889	1	1	61	7	61	1	Ğ	10848	10854	1	1	66	7	66	
Ğ	6901	6950	1	1	69	7	69	US	G	10856	10857	1	1	66	7	66	
G	7481	. 5500	1	1	65 69	7 7	65 69	US	G G	10876 10885	10878 10886	1	1	66 66	7	66 66	
6	7601 8024	7700	1 1	1 1	65	7	65	US	G G	10893	10886	1	1 1	66	7	66	
Ğ	8038	8039	lî	ī	65	7	65		G	10944		î	ì	67	7	67	
G	8112		1	1	67	7	67		l G	10952	10971	1	ļ	67	7	67	
G	8114 8159	8115	1	1	67 67	7	67 67		G G	11009 11012	11010 11016	1 1	1 1	66	7	66 66	ł
Ğ	8165	8168	i	i	67	7	67		Ğ	11047	11050	l î	i	66	7	66	
Ğ.	8219	8221	1	1	68	7	68		G	11062	11065	1	1	66	7	66	
g	8231		1	1	68 68	7 7	68 68		G G	11073 11097	11077 11098	1 1	1 1	66	7 7	66	1
i i	823 0 8245	8247		1 1	68	7	68		Ğ	11116	11117	۱î	lî	68	7	68	1
Ğ	8249	8253	1	1	68	7	68		G	11120		1	lī	68	7	68	1
Ģ	8256		1	1	68	7	68		G	11123		1	1	68	7	68	
G	8286 8299	8300	1	1	68 68	7 7	68 68		G G	11126 11134	11135	1	1 1	68 68	7 7	68	
<u>ᲢᲢᲢᲢᲢᲢᲢᲢᲢᲢᲢᲢᲢᲢᲢᲢᲢᲢᲢᲢᲢ</u> ᲢᲢᲢᲑᲢᲢᲢᲢᲢᲢᲢᲢᲢᲢᲢᲢ	8331	8334	î	li	66	7	66		Ğ	11145	11100	l i	li	68	7	68	1
Ğ	8344	8345	1	ı	66	7	66		G	11155		1	1	68	7	68	
G	8348	8352	Ţ	1	66	7	66		G	11174	1110#	1	1	68	7	68	
G	8356 8367	8358	1 1	1 1	66 66	7	66 66		G G	1118 4 11197	11185	1	1	68 68	7	68 68	
Ğ	8371		i	î	66	7	66		G	11735		1	1	67	7	67	
Ğ	8373	8374	1	1	66	7	66		G	11738		1	1	67	7	67	1
G G	8388	8389 8522	1	1	66 60	7	66 60		G G	11757 11956	11759 11958	1 1	1 1	67 56	7 7	67 56	P
4.0	8532	8533	1 1	1	61	7	61	1	Ğ	12001	11900	i	l i	66	1 7	66	1 4

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

Berie	Numero		í e	Dat lla q l tito stra imbo	uale olo tto orsa-	della cedol deve	enza prima a che essere ita Itolo	[월드] 유	Serie	Numero			Dat lla c l tit estra rimb	quale olo tto orsa.	della cedol deve ur al t	s che essere ita itolo	Ultimo sorteggio
	đại	e.ì	g	м	, _	estr M	atto	Ultimo Prescriz		dal	લી	e	м		_ esti	atto	Olthm
нинивоесосососососсь в предерение	12073 12240 12607 12615 12617 12619 12621 12636 12640 126892 12701 12835 13574 13802 13809 13817 13828 13834 13863 13874 13882 14271 14278 15086 16086 16096 16086 16098 16235 16633 16633 16633 16633 16633 16633 16633 16634 16636 16669 16694 16994 14483 14433	12641 12800 12819 12850 13826 13800 13887 13875 13883 14275 14287 14475 14752 14800 15099 15324 15393 15992 16066 16069 16067 16625 16656 16667 16670			666 688 688 689 699 655 659 667 677 677 677 677 677 677 677 677 67	777777777777777777777777777777777777777	66 68 68 68 68 69 69 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	US US US US	нниннинининнинниннинниннинниннинниннинн	3324 3429 3441 3455 3472 3701 3706 3739 3773 3788 3804 3817 3877 3897 5064 5080 5094 5120 5301 5531 5533 5533 5543 5568 5789 5801 6815 6801 6815 6801 6815 6801 6815 7470 7483 7488 7488 7489 8205 74770 7483 7488 8384 8374 8374 8334 8334 8334	3325 3430 3442 3458 3476 3711 3711 3793 3818 3839 4700 4978 5082 5121 5400 5534 5534 5534 6433 6442 6574 6695 7700 8230 7496 7700 8220 8335 8375 8399 8693 9600 9800			67 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	777777777777777777777777777777777777777	67 66 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 6	US P US US P US US P
H	2647 2696	2698	1	1 1	65 65	7	65 65		H	10246 10252	10248	1	1	67 67	7	67 67	

			_														
<u>,</u> , -	Numero de	ei titoli	del	Date lla q l tite strat	uele olo	della cedol deve		orteggio JB ne = P		Numero	dei titoli	da	Dat lla q l tit	uale olo	della cedol deve	lenza prima la che easere	orteggio JS
Serie			èr	imbo bile) F88	alt	ita itolo	0 - 60 D 121	Serie	·		èr	imb bll	DIBB-	ur	ita itolo	
	gel	e)				I—–	atto	Ultimo sort - US Presorizione	1 1	dal	al	_	_	_	est	atto	Ultimo sort
+			G	M	A	M		<u>.</u> ₫]			a	M	A	м	A	<u> </u>
						444			1								
H H	10269 10276	10270	1	1 1	67	7	67	1	표	12888	12891	1	1 1	54 59	7	54 59	P
H	10283		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	57	67 67		H	12962 13006	12963 13007	ì	lî	61	7	61	•
H	10402		1	l	68	. 7	68		H	13009		1	1	61	7	61	
Ĥ.	10406	10410	1	1	68	7	68	ł	H	13029		1 1	1	61	7	61	
H	10418 10422	10429	1	1 1	68	7	68 68		H	13069 13310		1	1	61 62	7	61 62	
Ħ	10438	10441	13	i	68	7	68	1	甘甘	13327		lî	î	62	7	62	
H	10449	10451	1	1	68	7	68		H	13339		1	1	62	7	62	
H	10460 10467	10462	1	1	68	7	68		H	13501		1	ļ	65	7	65	
표	10469		1	1 1	68 68	7	68		H	13580 13751	13800	1 1	l 1	65 69	1 7	65 69	US
Ĥ	10490		î	i	68	7	68		Ħ	13807	10000	î	lî	67	7	67	"
H	10492		1	1	68	7	68		H	13813		1	1	67	7	67	
H	10822 10895	10825	1	1	.66	7	66		H	13828	13830 13848	1	1 1	67 67	7	67 67	
H	10899	10897	1	1	66 66	7	66		HH	13842 14073	13040	1	î	62	7	62	
Ĥ	10901		ı	î	67	7	67		H	14201	14202	lī	î	67	7	67	
H	10951	10953	1	1	67	7	67		H	14234		ļ	1	67	7	67	
H	10960 10966		1	1	67	7	67		H	14249 14264		1 1	1	67 67	7 7	67 67	
Ħ	10976		1 1	1 1	67 67	7	67		HH	14273	14274	i	i	67	7	67	
H	10998	10999	î	1	66	7	66		Ĥ	14281		1	1	67	7	67	
H	11007		1	1	66	7	66		H	14351		ļ	1	64	7	64	
H	11026 11032	11027	1	1	66 66	7	66		H	14403 14446	14447	1	1 1	65 65	1 7	65	
Ħ	11045	11047	î	î	66	1 7	66		開開	14519	14522	l î	î	64	7	64	
H	11051		ī	ī	66	7	66		H	14551	14553	1	1	64	7	64	
H	11074	11004	1	ļį	66	7	66	1	H	14560 14569	14570	1 1	1	64 64	7	64 64	
H	11082 11087	11084 11088	1	1	66 66	7	66 66	ł	H	14602	14605	١i	î	63	7	63	
H	11095	11096	î	۱ĩ	66	7	66	ì	H	14677		1	1	63	7	63	
H	11101	11102	1	1	68	7	68		Ĥ	14752	14753	ļ	1	67	7	67 67	
H	11105 11140	11107 11141	1 1	1	68	7	68		HH	14766 14874	14875	1	1	67 62	7	62	
H	11153	11156	î	î	68	7	68	ĺ	Ĥ	15132	15133	î	î	65	7	65	
丑	11165	11166	1	1	68	7	68		H	15144	15145	1	1	65	7	65	
H	11179		1	1.	68	7	68		H	15187 15199	15188 15200		1	65 65	7	65 65	
H H	11183	11186	1	1	68 68	7	68		H	15201	15202	l î	î	64	7	64	
Ħ	11714	11100	lì	Ĩ	67	7	67		H	15215	15217	1	1	64	7	64	
H	11721	11724	1	1	67	7	67		H	15225	15332	1	1	64	7 7	64 62	
H	11729 11734	11731	1	1 1	67 67	7	67 67		H	15331 15340	15341	1	ì	62	7	62	
븀	11747		î	ı i	67	7	67		Ĥ	15345		ī	ī	62	7	62	1
н	11758	11761	1	1	67	7	67		H	15370	15393	1	1	69	7	69	ūs
H	12035 12158	12038	1	l i	66 59	7	66 59	P	H	15545 15951	15546	1	l l	58 67	7 7	58 67	P
H H	12158	12160 12168	1] I	59	7	59	Þ	H	16078	16079	ŀî	î	68	7	68	
Ħ	12214	12100	1	1	66	7	66	-	H	16092	16097	1	1	68	7	68	
н	12216		1	1	66	7	66		H	16214 16337	16216	1 1	1	62	7 7	62 63	ĺ
H	12236 12288		1	1 1	66 66	7	66 66		H	16339		lî	ì	63	7	63	
H	12322	12333	i	i.	65	7	65		Ĥ	16985		î	ĩ	63	7	63	
H	12346	- 4000	1	1	65	7	65	l	I	2201	2300	1	1	69	7	69 69	US
H	12349	10000	1	1	65 68	7	65 68	1	I	4601 5301	4700 5400	1	1	69	7	69	US
H	12630 12641	$12632 \\ 12642$	1 1	1	68	7	68		İİ	5801	6000	i	1	69	7	69	US
H	12649	12012	l î l	î	68	7	68	1	III	6901	6950	1	1	69	7	69	US
H	12653		1	1	68	7	68		ÎÎ	7601	7700	1	1	69	7 7	69	US
H	12659	12660	1 1	1	68 68	7 7	68 68	l	II	9131 9133		1 1	1	68	7	68	
표	12677 12692	12678 12693	1 1	1	68	7	68	l	i	9501	9600	i	1	69	7	69	US
표	12700	12000	i	î :	68	7	68		I	9701	9800	1	1	69	7	69	US
н	12701	12800	1	1	69	7	69	US	Ţ	12701	12800 12819	1	1	69 69	7	69 69	US
H	12817	12819	1 1	1	69 66	7	69 66	US	I	12817 12835	12819 12850	1	l	69	7	69	US
H	12823 12835	12825 12850	1 1	1	69	7	69	US	ľi	13544		1	1	65	7	65	
#	12882	12883	î	î	54	7	54	P	Ī	13751	13800	1	1	69	7	69	US

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

Serie	Numero	dei titoli	da i	Data lla q l tita	uale blo tto	Scad della cedol deve	prima a che essere	sortegglo US lone - P	90-10	Numero	dei titoli	Ι 6	artra.	uale olo tto	Scad della cedol deve	prima a che essere	sorteggio US
201.10	dal	a l	èr	imbe bile		al ti estr	ita Itolo Atto	Ultimo sorté = US Prescrizione	Serie	dal	al	èr	bile))	al ti estr	ita Itolo atto	Ultimo sort
			a	м	A	М						G	М	A	M		5 1
_	1005		١.			_									_		
I	13830 13832	13837	1	1 1	67 67	7	67 67		LL	7477 7492	7478	1 1	1	65 65	7 7	65 65	
Î	15105	19637	i	li	65	7	65		L	7601	7700	ī	î	69	7	69	US
I	15111	15113	1	1	65	7	65		L	7882		1	ī	63	7	63	
1	15144	15146	1	1	65	7	65		ŗ	8115		l I	1	67	7	67	
Ţ	15148 15370	15149 15393	1	1 1	65 69	7	65 69	US	L	8127 8135	8129 8137	1 1	1 1	67	7 7	67 67	
I L	1301	1304	i	li	64	7	64	05	L	8213	0101	i	i	68	7	68	
L	1359		1	1	64	7	64		L	8225	8230	1	1	68	7	68	
Ţ.	1386	1390	1	! 1	64	7	64		Ľ	8258	8262	1	1	68	7	68	
L L	1413 1428	1414	1		64	7	64 64		L L	8267 8271	8268	1 1	1	68	7	68 68	
Ľ	1454	1456	ì	l i	64	7	64		Ľ	8285		l	1	68	1 7	68	
$\tilde{\mathbf{L}}$	1468	1469	lî	Ιî	64	7	64		L	8287	8289	î	î	68	7	68	
Ľ	1613	1615	1	1	66	7	66		L	8296	8297	1	1	68	7	68	
L L	$\frac{1689}{1702}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 55	7 7	66 55	P	L	8300 8311	8314	1	1	68 66	7 7	68 66	
Ľ	2132	2136	li	1	61	7	61	r	L	8323	8324	1	i	66	7	66	
L	2143	2147	1	1	61	7	61		L	8379	8384	1	ī	66	7	66	
r	2201	2300	1	1	69	7	69	US.	Ţ,	8395	8396	1	1	66	7	66	
L	2490 2601		1	1	56 65	7	56 65	P	L	8399	8400	1 1	1	66 59	7	66 59	P
Ľ	2606		i	i	65	7	65		ΙĽΙ	8405 8506	8406	1	i	60	7	60	F
Î	2622	ļ	ī	ī	65	7	65		ĪĪ	8805	8807	î	ı	68	7	68	1
L	2928	1	1	1	68	7	68	ļ	I L	8852	8855	1	1	68	7	68	
Ļ	2931 2941	2942	1 1	1 1	68	7	68	l	Ļ	8875	8881	1	1	68	7	68 68	
L	2961	2542	ì	i	68	7	68		LLL	8884 8887	8896	1 1	l I	68 68	7	68	
L	2970	2972	1	1	68	7	68		L	8899	8900	ī	Ī	68	7	68	
Ţ.	2990	2991	1	1	68	7	68		ŗ	9013	0000	1	1	64	7	64	
L L	3000 3133		1	1	68 64	7	68 64		L	9027 91 44	9028 9148	1 1	1 1	64 68	7 7	64	ĺ
Ľ	3148	3149	lî	î	64	7	64	1	lL	9153	2110	î	lî	68	7 7	68	
L	3327		1	1	67	7	67		L	9158	9159	1	1	68	7	68	
r	3406		1	l	66	7 7	66		L	9169 9186	9170	1	1	68 68	7	68 68	
L L	3409 3431	Į.	1	1	66 66	1 7	66 66		Ľ	9501	9600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69	US
Ĺ	3703	3704	î	î	66	7	66		L	9613	9614	l ī	î	63	7	63	••
L	3904	3905	1	1	60	7	60		Ţ	9657	0000	1	1	63	7	63	
L L	4528 4544		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	7	66 66		L L	9660 9701	9663 9800	1	1	63 69	7	63 69	บร
Ľ	4601	4700	li	i	69	1 7	69	us	Ľ	9910	9911	i	î	68	7	68	05
L	4859		1	1	67	7	67	1	L	9920		1	1	68	7	68	
Ţ	4869	4870	1	1	67	7	67	i	Ļ	9922		1	1	68 68	7 7	68 68	
L L	4895 4952	4896 4957	1 1	1	67 57	7 7	67 57	P	L	9956 10214	10215		1	67	7	67	l
Ĭ.	5027	5028	1	î	59	7	59	P	L	10218	10219	1	1	67	7	67	
L L	5062	5063	1	1	68	7	68	l	L	10243	10246	1	1	67	7	67	-
L L	5071 5094	5087 5095	1	1	68 68	7 7	68 68	I	L	10395 10416		1	1	54 68	7	54 68	P
L	5108	9099	l	li	64	7	64		Ϊ́	10410	10430	i	li	68	7	68	
L	5116	5120	1	1	64	7	64		L	10438		1	1	68	7	68	1
L	5141		1	1	64	7	64		Ļ	10446	10448	1	1	68	7	68	1
Ļ	5182 5301	5400	1	1	64 69	7	64 69	US	L	10465 10809	10474 10810	1	1	68 66	7	68 66	1
L L	5501 5501	5504	1	ı	64	7	64	55	ΙĽ	10859	10010	î	i	66	7	66	
L	5720		1	1	65	7	65		ŗ	10874		1	1	66	7	66	
L	5801	6000	1	1	69	7	69	US	Ļ	10878		1	1	66	7	66	
L	6240 6280	6241	1	1	61 61	7	61 61		L	10891 10906		1 1	I 1	66 67	7	66 67	1
L L	6417		li	1	67	7	67		ΙĽ	10908		l	î	67	7	67	
L	6428		1	1	67	7	67		L	10930	10933	1	1	67	7	67	1
L	6450		1	1	67	7	67		Ļ	10995		1	1	67	7	67	
L L	6869 6894		1 1	1	61 61	7	61 61		L	10996 11025	11026	I 1	1 1	66	7	66 66	
Ľ	6901	6950	i	li	69	1 7	69	US	ΙĽ	11025	11020	1	î	66	7	66	
L	7258		1	1	60	7	60		L	11084		1	1	66	7	66	
L L	7424 7452	7453	1	1	65 65	7 7	65 65	1	L	11111 11122	11112 11123	1	1	68 68	7 7	68	l
	1402	1400	î	1 -	00	1 '	69	1		11122	11123	1 *	1 *	1 00	1 '	1 00	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

									. I								
Serie	Numero	del titoli	۱ و	Data lla q l tito strai	uale olo tto	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US	1	Numero	del titoli	dal il e	stra	uale olo tto	della cedol deve	lenga prima a che essere ita	192
Julio	dal	s.l	è r	imbe bile	A A	alt	itolo atto	Ultimo sorta	Serie	gej .	el	e r	imb bile	orsa-	al t	itolo atto	Ultimo sorta
	11132 11139 11177 11199 12228 12290 12304 12314 12321 12628 12658 12694 12701 12817 12835 13054 13751 13817 13817 13883 13840 13854 13888 13893 13901 14048 14050 14050 14050 14050 14050 14050 14050 14533 14812 14892	11178 11200 12291 12629 12695 12800 12819 12850 13566 13801 13821 13834 13856 13871 13900 13902 14220 14813 15169 16272 15393	111111111111111111111111111111111111111		688 688 688 686 666 665 656 688 689 699 691 657 677 677 677 677 677 677 677 677 677	alterests w	A G G G G G G G G G	US US	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	3810 3826 3837 4511 4601 5063 5070 5075 5081 5081 5301 5301 5301 5301 7485 7601 7889 8209 8230 8376 8378 8390 8378 8390 8378 8390 8378 8390 8378 8390 8378 8390 8378 8390 8391 8391 8391 8391 8391 8391 8391 8391	4700 5066 5071 5079 5082 5089 5400 6427 6661 6960 7486 7700 8291 8889		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 66 68 68 68 68 68 69 69 65 66 66 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	estx	A	US US US US US
LLLLLLM MM MM MM MM MM MM MM MM MM MM MM	15408 16318 16603 16612 16634 16700 16701 16761 17152 1610 1697 2107 2201 2906 2911 2925 2967 2970 2972 2988 2993 3000 3124 3159 3173 3329 3344 3349 3738	16613 16648 16704 16762 17153 1698 2108 2300 2914 2973 2994 3176			60 63 68 68 68 63 63 66 66 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	60 63 68 68 63 63 66 61 69 68 68 68 68 68 64 64 67 67 67 67 66	US	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	9936 9944 9947 9965 9969 9972 9982 9987 9999 10002 10007 10027 10031 10037 10986 10203 10242 10203 10426 10439 10470 10477 10493 10706 10709 10719 10736	9940 9952 9973 10000 10004 10008 10028 10022 10038			68 68 68 68 68 68 68 61 61 61 61 61 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 61 61 61 61 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

									l								
Serie	Numero	dei titoli	e	strai	uale olo tto	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	sorteggio US lone - P	Serie	Numero	dei titoli	i e	i tita etra:	luele olo tto	della cedol deve	ennere.	sorteggio US done = P
Derro	dal	al	èr	imbo bile	rsa-	alt	itolo atto	Ultimo sort	Source	dal	a)	èr	bile	DIBB-	al t	itolo etto	o I
			G	м	A	м		Offt Pres			_	a	M		- M	A	Ultimo sorti - US Prescrizione
M M	10819 10842		1	1 1	66 66	7	66 66		M M	14277 14283		1 1	1	67 67	7	67 67	1
M	10878		l î	li	66	7	66		M	14296		î	Ιî	67	7	67	
M	10980		1	1	67	7	67		M	14383	i	1	1	64	7	64	
M M	10984 10992	10985 10993	1 1	1	67	7	67 67		M M	14407 14414	14416	1	1	65 65	7	65 65	
M	11005	11006	î	î.	66	7	66		M	14471		î	î	65	7	65	
M	11031		1	1	66	7	66	Ì	M	14478	ì	1	1	65	7	65	
M M	11043 11072	11073	I 1	1 1	66 66	7 7	66 66		M M	14531 14535	ļ	1	1	64 64	7 7	64 64	ŀ
M	11087	11088	î	i	66	7	66		M	14540		ī	î	64	7	64	
М	11117		1	1	68	7	68	1	M	14575	14576	1	1	64	7	64	l
M M	11123 11126		1	1 1	68 68	7 7	68 68		M	14581 14590	14586 14591	1	1 1	64	7	64 64	
M	11135	11136	î	ì	68	7	68	İ	M	14603		1	1	63	7	63	
M	11143		1	ļ	68	7	68		M	14670	14679	1	ļ	63	7	63	
M M	11181 11185	11189	1 1	1	68 68	7	68 68	İ	M M	14689 14774		1	1	63	7	63 67	
M	11704	11705	1	1	67	7	67		M	14783		1	1	67	7	67	
M	11722	11723	1	1	67	7 7	67		M	14786	14792	1	1	67	7 7	67 67	
M M	11740 11766	11767	1	1	67	1 7	67		M M	14789 14794	14795	1 1	l l	67	7	67	
M	12002		1	ı	66	7	66		M	14832	14833	ī	1	58	7	58	P
M M	12006 12043	12007 12045	1		66	7 7	66		M M	14861 14879	14862 14880	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	62 62	7	62 62	
M	12043	12043	ì	1	66	1 7	66		M	14905	14908	i	i	62	7	62	
M	12100		1	1	66	7	66	_	M	15123	1	1	1	65	7	65	
M M	12166 12189	12167 12190	1	1 1	59 59	7	59 59	P	M M	15137 15207	15138	l l	l l	65 64	7	$\frac{65}{64}$	
M	12227	12100	ì	1	66	7	66	1	M	15233		1	1	64	7	64	
M	12230	12296	1	1	66	7	66		M M	15245 15280	ĺ	1	l l	64	7	64 60	
M M	12295 12303	12296	1	1	66 65	7	66	1	M	15314		1	i	62	7	62	
\mathbf{M}	12334	12335	1	1	65	7	65		M	15370	15393	1	1	69	7	69	US
M M	12395 12615	12396 12617	1	1	65 68	7 7	65 68		M M	15672 15685		1 1	1 1	62 62	7 7	62 62	
M	12626	12627	1	1	68	7	68		M	15741		1	1	62	7	62	
M	12632 12641	12633 12642	1	1	68 68	7	68 68		M M	15952 15974		1 1	1	67 67	7	67 67	
M M	12641	12668	1	1	68	7	68		M	15980		l i	ì	67	7	67	
M	12670	12671	1	1	68	7	68		M	15987	15988	1	1	67	7 7	67 67	
M M	12685 12693	12687 12694	1	1	68 68	7 7	68 68		M M	15993 16063		1	l 1	67 68	7	68	
M	12701	12800	î	ì	69	7	69	us	M	16066	16067	î	1	68	7	68	
M	12817	12819	1	1	69 69	7	69 69	US	M M	16069 16081	16073 16084	1	1 1	68 68	7	68 68	
M M	12835 13018	12850	1	1	61	7	61	08	M	16309	10084	1	1	63	7	63	
M	13501	13502	1	1	65	7	65		M	16339		1	1	63	7	63	
M M	13509 13521	13525	1 1	1 1	65 65	7 7	65 65		M M	16607 16615	16608	1	1 1	68 68	7	68 68	
M	13521	13535	i	1	65	7	65		M	16617	i	1	1	68	7	68	
M	13590	[1	1	65	7	65	170	M	16620		1	1	68	7	68	
M M	13751 13817	13800	1 1	1	69	7	69 67	US	M M	16623 16642	16643	1 1	1 1	68 68	7	68 68	
M	13830	13832	1	1	67	7	67		M	16662	16666	1	1	68	7	68	
M	13856	13857	1	1	67	7 7	67 61		M M	16670 16672	1	1	1	68 68	7 7	68 68	
M M	13928 13937	13930	1	1 1	61 61	7	61		M	16682	1	1	1	68	7	68	
M	13984		1	1	61	7	61		M	16687	16693	1	1	68	7	68	
M M	14029 14039	14032	1	1 1	62 62	7	62 62		M M	16695 16757	1	1	1	68 63	7 7	68 63	
M	14039		1	l	62	7	62		M	16764	16765	1	1	63	7 7	63	
M	14044	14045	1	1	62	7	62		M	16785	16786	1	1	63	7	63	<u>"</u>
M M	14119 14212	14121 14215	1	1	67	7 7	58 67	P	M M	16820 16832	16833	1 1	1	58 58	7 7	58 58	P P
M	14227	14228	1	1	67	7	67		M	16873	16874	1	1	63	7	63	1
M	14233	74940	1	1	67	7	67		M	16931 16994	16935 16995	1	1	63	7	63 63	
M M	14248 14266	14249	1	1	67 67	7	67 67		M M	17134	17135	1	i	63 63	7	63	[
	1]	1	-	~]	1	t -			1	1] ~	'	~	!

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero	dei titoli	da	Dat lla q	uale	della cedol	lenza prima a che	teggio		Numero	dei titoli	da	Dai lla c	uale	della cedo	lenza prima la che	teggio
Serie	dal	al	e	stra imbo bile	tto orsa-	deve un al t	essere lta itolo atto	Ultimo sort	Serie	ďal	a)	e	stra imb bil	tto orsa-	deve un al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorta Ultimo sorta Prescrizione
			G	м	A	M	<u> </u>	5 2				G	м	A	м	A	
						-									ĺ		
M M	17159 17173	17166	1	1	63 63	7	63 63		N N	8986 8899		1	1	68 68	7	68 68	
M	17176		l i	l i	63	7	63		N	9009		î	i	64	7	64	1
M	17290	17291	1	1	57	7	57	P	N	9084	9085	1	1	64	7	64	
Ŋ	1315	1318	1	1	64	7	64		N	9093	9100	1	1	64	7 7	64 68	
N N N N N N N	1341 1408	1409	1	1	64 64	7	64 64		N	9101 9112	9107 9117	1	1 1	68 68	7	68	
Ñ	1419	1420	î	î	64	7	64	1	Ñ	9122	•	1	1	68	7	68	
Ŋ	1490		1	1	64	7	64	1	N	9133	9134	ļ	1	68	7	68	
N	' 1643 1932	ĺ	1	1	66 59	7	66 59	P	N N	9138 9149	9140 9150	1 1	1 1	68 68	7	68 68	
Ñ	1936		۱î	li	59	7	59	P	N	9152	D100	1	1	68	7	68	
N N	2108		1	1	61	7	61		N	9176	9181	1	1	68	7	68	
N N	2126 2175	1	1	1	61 61	7	61 61	1	N	9183 9501	9600	1 1	1	68	7	68 69	us
N	2188	2189	ì	li	61	7	61		l n	9626	2000	î	1	63	7	63	
N	2201	2300	l	1	69	7	69	US	l n l	9701	9800	1	1	69	7	69	US
N N	2377 2913	2915	1 1	1	60 68	7 7	60 68		N N	9920 9923	9924	l l	1 1	68 68	7 7	68 68	
N	2962	2913	i	i	68	7	68		l n l	9930	0021	i	l î	68	7	68	
N N	2968	!	1	1	68	7	68		l N	9956		1	ļ	68	7	68	
N N	2984 2988	2990	l	1 1	68 68	7	68 68		N N	9963 9981	9968	1 1	1 1	68 68	7	68 68	
N	4601	4700	li	i	69	4	69	us	N N	9983	9984	i	li	68	7	68	
N N N N	5263	5265	1	1	65	7	65		N	9986	9987	1	1	68	7	68	
N	5300	5400	1	1	65	7	65	us	N N	10045 10234		l l	1 1	61 67	7	61	
N	5301 5801	6000	1	l	69 69	7	69 69	US	N	10234	10281	1	l i	67	7	67	
N N	6422	6425	1	1	67	7	67	"	N	10409	10411	1	1	68	7	68	
Ŋ	6444 6450		1	1	67	7	67 67		N N	10417 10915	10418	1 1	1	68 67	7	68 67	
N N	6901	6950	1 1	li	69	7	69	US	N	10913	10924	i	l i	67	7	67	
N	7402		1	1	65	7	65		N N	10945	10950	1	1	67	7	67	
N N N	7524	7529	1	1 1	63 63	7	63 63		N	10972 10994	10973	1 '	1 1	67	7	67 67	
N	7527 7539	7540	1	li	63	7	63	i	N	11071		i	i	66	7	66	
N	7601	7700	1	1	69	7	69	us	N	11138	11139	1	1	68	7	68	
N	7776	7779	1	1	57 63	7 7	57 63	P	N N	11146 11178	11151	1	1 1	68	7	68 68	
N N	7836 7859		1 1	1	63	4	63		Ñ	11181		i	i	68	7	68	
N	7929	l	1	1	61	7	61		N	11752	11753	1	1	67	7	67	
Ŋ	7982 8068	7983	1 1	1 1	60	7	60 65		N N	11757 11776	11758 11777	l l	l I	67 67	7	67 67	
N N	8072		l	i	65	1 7	65		N	11784	11785	î	î	67	1 7	67	
N N	8088	8089	1	1	65	7	65		N N	11951	11952	1	1	56	7	56	P
N	8108	8132		1 1	67	7	67		N	12001 12013	12002	1	1 1	66 66	7	66 66	
N N	8131 8153	8155	li	li	67	7	67		N	12060		i	1	66	7	66	
N N N	8159	1	1	1	67	7	67	1	N	12177	12178	1	1	59	7	59	P
N	8206 8221	1	1 1	1	68	7	68 68	1	N N	12181 12202	12182	1	1	59 66	7	59 66	P
N	8333	8336	l î	i	66	7	66	!	N	12229		i	1	66	7	66	
N	8353		1	1	66	7	66		N	12292	10040	1	1	66	7	66	
N	8374	8376	1		59	7	66 59	P	N N	12342 12376	12343	1 1	1	65 65	7	65 65	
N N	8432 8434	1	1	i	59	7	59	P	N	12396	12398	1	1	65	7	65	1
Ñ	8441	8442	1	1	59	7	59		N	12464	12465	1	1	57	7	57	P
N N N	8446	8449	1	1	59 60	7	59 60	' P	N N	12609 12630	12610	1 1	1	68	7 7	68 68	
N N	8546 8628	1	1	1	61	7	61		N N	12635	12636	i	li	68	7	68	1
N	8687	8688	1	1	68	7	68	1	N	12639		1	1	68	7	68	
N	8698	8699	1	1	68 68	7	68 68		N	12649 12659	12662	1 1	1	68 68	7 7	68 68	
N N	8808 8821		1 1	1	68	7	68		N N	12664	12662	i	li	68	1 7	68	
Ň	8823	8825	1	1	68	7	68	1	N	12675	12676	1	1	68	7	68	
N N	8836	8837	1	1	68	7	68		N	12685 12687		1 1	1	68	7	68	
N N	8846 8861	8857 8862	1	1	68	7	68	1	N N	12693	12694	1 1	li	68	7	68	
7.4	8876	8878	î	lì	68	7	68	1	Ñ	12701	12800	l ī	۱ī	69	7	69	US

Serie .	Numero	dei titoli	e	Data lla q l tito strat	uale olo tto	Scad della cedol deve	prima a che essere	sorteggio US lone - P	Serie	Numero	dei titoli		etra	ruale olo tto	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	sortegizio US
	dal	al	G G	imbe bile	orsa-	al to	itolo atto	Ultimo sort US US Prescrizione	Serie	đal	el	G 1	imb bil M	DISE	al t	itolo atto	Ultimo sort
			1		<u> </u>	<u>! = </u>	<u> ^</u> _	<u> </u>			<u> </u>	<u>"</u> 	<u>**</u> .		<u> </u>	<u> - </u>	<u>ا دا</u> آ
N	12817	12819	1	1	69	7	69	US	N	16829		ı	1	58	7	58	P
N	12822	12013	i	li	66	7	66	05	Ñ	16833	16835	î	î	58	7	58	P
N	12835	12850	1	1	69	7	69	US	N	16844		1	1	58	7	58	P
Ñ	12954		1	1	59	7	59	P	N	16856	16857	1	1	63	7	63	
N I	13019 13529	13530	1	1	61 65	7	61 65		N N	16929 16951		1	1 1	63 63	7	63	
N	13588	13330	1	1	65	7	65		Ň	16970		ì	i	63	7	63	
Ň	13617		î	î	62	7	62		Ñ	17159	17160	î	î	63	7	63	
Ñ	13633		۱ĩ۰	î	62	7	62	1	N	17180		î	ī	63	7	63	1
N	13751	13800	1	1	69	7	69	US	N	17197	17198	1	1	63	7	63	_
N	13801		11	1	67	7	67		N	17228	1800	1	ļ	58	7	58	P
N	13832	12040	1	1	67	7 7	67		0	1385 1428	1386	l 1	1	64 64	7	64 64	
Ň	13844 13863	13849	1	1 1	67	7	67		l ŏ	1485	1486	i	i	64	7	64	1
- ADDINITE OF THE STANDARD AND THE STAND	13917		lî	î	61	7	61		ŏ	1622		î	î	66	7	66	
N	13990	13991	1	ī	61	7	61		0	1684	1687	1	l	66	7	66	1
N	14013	14014	1	1	62	7	62	ļ.	0	2129		ļ	1	61	7	61	
N	14039	14070	1	1	62	7	62		0	2201 2322	2300	1	1	69 54	7	69 54	US P
N	14209 14257	14212	1	1	67	7.	67	1	ŏ	2375		l l	l	60	7	60	
N	14614		i	i	63	7	63	1	Ιŏ	2378	2380	i	î	60	7	60	l
Ň	14794		î	î	67	7	67		lŏ	2637	2638	ı î	ī	65	7	65	ļ l
N	15127	15128	1	ī	65	7	65		Ó	2689	2692	1	1	65	! 7	65	
N N N	15370	15393	1	1	69	7	69	US	Q	2907	2910	1	1	68	7	68	!
N	15441		1	1	60	7	60		Ŏ	2934	1	1	1	68	7	68	
N . N	15443 15665	15666	1	1 I	60 62	7	60 62	ļ	0	2939 2957	2958	1	1	68 68	1 7	68	
Ñ	15669	15674	l i	ì	62	1 7	62		١ŏ	2991	2330	î	î	68	7	68	
N N	15704	100.1	ī	î	62	7	62		0	3428	1	1	ī	66	7	66	
N	15933	15937	1	1	58	7	58	P	0	3431		1	1	66	7	66	!
N N N	15962	15051	1	1	67	7	67		l o	3464	ļ	1	1	66	7	66 66	
N N	15967 15973	15971 15980	1	1 1	67	7 7	67		0	3469 3492		1	1	66	4	66	
Ñ	15984	15985	î	î	67	1 7	67		Ιŏ	3701	3704	î	ī	66	7	66	
N N	15991		ī	ī	67	7	67	ŀ	0	3731	3732	1	1	66	7	66	l
N	16000		1	1	67	7	67		Q	3736	3739	1	1	66	7	66	
N N N N	16070	100==	1	1	68	7	68		0	3775 3814		1	1	66	7	66 67	l
N	16076 16080	16077	1 1	1	68 68	7 7	68		8	3814	3825	i	i	67	7	67	l
Ϋ́I	16096		ĺ	î	68	;	68		Ιŏ	3832	0020	Ιî	lî	67	7	67	
Ñ	16181		î	ĩ	56	7	56	P	0	3845		1	1	67	7	67	1
N	16199		1	. 1	56	7	56	P	0	3881	3884	1	1	67	7	67	l
Ñ	16265	16266	1	1	62	7	62		ò	3913	3914	1	I	60 66	7	60 66	
N	16272 16315	16273	1	l 1	62 63	7	62 63	l	0	4501 4601	4700	1	1	69	7	69	US
N	16347	16348	li	i	63	1 7	63		Ιŏ	4710	1 100	۱î	î	60	7	60	~
Ñ	16408	10010	Ιî	ī	55	7	55	P	0	4873		ī	1	67	7	67	
N	16415	16416	1	1	55	7	55	P	0	4883		1	1	67	7	67	
N	16555		1	l l	59	7	59	P	Ŏ	4888	4889	1	1	67	7	67	l
N	16560 16618		1	1 1	59 68	7 7	59 68	P	0	5096 5120	5097	1 1	1	68 64	7	68	
N	16624	16630	l	li	68	7	68		Ιŏ	5140	5143	li	i	64	7	64	
Ñ I	16635	10000	î	l î	68	7	68		ŏ	5170		Ī	ĩ	64	7	64	l
N	16638		ī	l ï	68	7	68		0	5192	5194	1	1	64	7	64	l
N	16642	16643	1	1	68	7	68		Ŏ	5301	5400	1	1	69	7	69	U
N	16645		1	1	68	7	68		0	5542 5801	6000	1	1	64	7	64	U
M I	16652 16656		1	1	68 68	1 7	68 68		١ŏ	6661	0000	1	1	66	7	66	۱ "
zzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzz	16667		1	î	68	1 7	68		۱ŏ	6681	6682	i	i	66	7	66	1
Ñ	16673		î	1	68	7	68	1	0	6685	6687	1	1	66	7	66	
N	16675	16676	1	1	68	7	68	}	0	6901	6950	1	1	69	7	69	U
Ñ	16682		1	1	68	7	68	1	0	7601	7700	1	1	69	7	69	U
N	16684 16695		1 1	1	68 68	7	68 68		0	7848 8037	8038	1	1	63 65	7	63 65	1
M	16702	16703	1	1	63	7	63	1	l ö	8048	0038	li	1	65	1 7	65	1
ΝÌ	16725	16750	i	۱î	63	7	63		Ιŏ	8108	8111	lî	i	67	7	67	
N	16793		î	î	63	7	63		Ó	8150	l	1	1	67	7	67	
N N	16798		1	1	63	7	63	_	l o	8157	I	1 1	1	67 67	7 7	67 67	1
	16825	16826	! 1	1	58	7	58	l P	10	8179							

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

_	Numero d	lei . Litoli	da	Date lla q	uale do	Scad della cedol deve	enza prima a che	sorteggio US Ione - P		Numero	del titoli			uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	rtegglo JS
Serie	lab.	al	èr	etrai imbe blie	rsa-	al t	ita Itolo atto	escarla 1	Serie	dal	, a)	èr	etra: imbe bile	orsa-	al t estr	ita itolo atto	Ultimo sort
-	<u>l</u>		G	M	A	×	A	5 £		<u> </u>	<u> </u>	G	*	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
0	8197		1	ı	67	7	67		0	12602		ı	1	68	7	68	
0	8280		i	i	68	7	68		l ŏ	12634		i	i	68	7	68	
0	8288	8289	1	1	68	7	68	!	0	12652	12653	1	1	68	7	68	
0	8324 8328		1	1	66	7	66		o o	12701	12800	1	1	69 69	7	69 69	US
8	8340	8341	1	1	66	7 7	66 66		0	12817 12835	12819 12850	1	1 1	69	7	69	US
ŏ	8381	3011	lî	î	66	7	66		Ιŏ	13325	13326	i	î	62	7	62	~
0	8803	8804	1	1	68	7	68		0	13501		1	1	65	7	65	l _
o	8814		1	1	68	7	68		0	13709	10000	1	ļ	59 69	7	59 69	US
0	8846 8850		1	1 1	68	7	.68 68	1		13751 13827	13800 13830	1	l 1	67	7	67	08
ŏ	8872	8879	li	li	68	1 7	68	1	Ĭŏ	13848	13849	i	li	67	1	67	1
ŏ	9009		ī	Ī	64	7	64	1	ŏ	13888		ï	ī	67	7	67	1
Q	9110	9111	1	1	68	7	68	1	0	14215	14222	1	1	67	7	67	1
ŏ	9119 9131	9120	1 1	1 1	68	7 7	68 68		0	14284 14337	14287 14338	l l	1	67 64	7	67 64	
0	9131 9155	9156	l	1	68	7	68	1	0	14357	14358	ì	i	64	7	64	1
0	9166		î	i	68	7	68	1	0	14430	14431	1	1	65	7	65	1
0	9181	9183	1	1	68	7	68		Ŏ.	14439		1	1	65	7	65	1
o	9187	9190	1	1	68	7	68		l ö	14461	14500	I I	1 1	65 65	7 7	65 65	
0	9200 9501	9600	1	1	68	7	68 69	us	0	14484 14501	14503	i	i	64	7	64	ŀ
ŏ	9607	9609	i	i	63	7	63	"	ΙŏΙ	14537	14538	ī	ī	64	7	64	l
ŏ	9637	9638	1	1	63	7	63		O.	14577	14580	1	1.	64	7	64	l
0 0 0 0 0 0	9701	9800	1	1	69	7	69	US	l o	14623	14624	1 '	1	63 67	7	63 67	1
ŏ	9903 9905		1 1	1 1	68 68	7 7	68 68		0	14771 14778	14780	1 1	î	67	7	67	
ă l	9919	9928	1	li	68	1 7	68	ł	ŏ	14782	14783	ī	î	67	7	67	1
ŏ	9942	9945	1	1	68	7	68	ļ	O.	14785	14786	1	1	67	7	67	
0	9954	9955	1	1	68	7	68	ĺ	0	15101 15124	15103	1 1	1 1	65 65	7	65 65	
0	9962 9978	9964 9989	1	1	68	7	68		ΙŏΙ	15174	15175	i	i	65	7	65	
ŏ	10019	10022	l î	î	61	7	61		ŏ	15370	15393	1	1	69	7	69	US
0	10027	10028	1	1	61	7	61	l _	0	15559	15562	1	1	56 55	7 7	56 55	P
o l	10138	10142	1	1	54 67	7	54 67	P	0	15647 15667	15648 15668	1 1	1 1	62	7	62	F
X I	10205 10226	10227	i	i	67	7	67		ΙŏΙ	15992	15995	î	î	67	7	67	
0 0 0 0 0	10401	10221	ī	ī	68	7	68	ł	O	16048		1	1	58	7	58	P
Ō	10747	10748	ļ	1	60	7	60		0	16202 16212		l l	1	62 62	7 7	62 62	
o	10858	10900	1	1	66	7 7	66 66		0	16379		î	i	56	1 7	56	P
0	10893 10901	10913	î	î	67	7	67		ŏ	16415	16422	1	1	55	7	55	P
ŏ	10928	- 10929	1	1	67	7	67		0	16621	16627	1	1	68 68	7	68 68	
0	10931		1	1	67	7	67	1	0	16626 16642	10027	1	1	68	7	68	
ò	10939 109 44		1	1 1	67	1 7	67		ŏ	16646		ī	î	68	7	68	
0	10946		î	î	67	7	67	!	0	16649		1	1	68	7	68	
ŏ	10948		1	1	67	7	67	i	Ŏ	16653		1	1	68 68	7 7	68 68	
0 0	10958	10000	1	1	67	7	67 67	1	0	16656 16663		1	1	68	7	68	1
0	10987 10991	10988	1	I	67	7	67		ŏ	16671		î	1	68	7	68	
0	11006		î	i	66	7	66		0	16674	16675	ļ	ĭ	68	7	68	
0	11011	11012	1	1	66	7	66		0	16677	16679 16691	1 1	1	68 68	7	68 68	
0	11038	11050	1	1	66	7 7	66 66		0	16690 16714	16691	1	i	63	7	63	
0	11051 11055	11053 11056	1 1	1	66	7	66		١ŏ	16776	ļ	1	î	63	7	63	
0	11055	11036	ì	i	66	7	66	1	0	16921	16930	1	į	63	7	63	
0	11102		1	1	68	7	68	}	0	16946		1	1	63	7 7	63	
0	11107	11108	1	ļ	68	7	68	1	0	16950 17106		1	1	63 63	7	63 63	
o l	11119	11140	1	1	68	7 7	68		6	17106		ì	lî	63	7	63	1
<u> </u>	11136 11154	11140 11155	1	1	68	7	68	1	l ŏ	17163	17166	1	ī	63	7	63	Į.
0	11165	11100	ı	î	68	7	68		0	17177	1	1	1	63	7	63	1 -
ŏ	11181	11185	1	1	68	7	68	1	O	17215	17316	1 1	1	58 66	7 7	58 66	P
0	11705	10000	1	1	67,	7	67	1	P	17315 17339	1,910	li	i	66	1 7	66	
0	12087	12088 12283	1	l I	66	7	66	1	P	17348	ł	1	1	66	7	66	
0	12281 12371	12375	l i	i	65	7	65		P	17551	17600	1	1	69	7	69	US
8	12379	12010	î	î	65	7	65	1	l P	18701	18800	1	1	69	7	69	US

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

									1								
Serie	Numero	dei titoli	l e	Dat lla q l tite	uale olo :to	della cedol	lenza prima a che essere		Serie	Numero	dei titoli	e	etra	uale olo tto	della cedol deve	enza prima a che essere ita	one - P
56110	dal	al	èι	imbe blle	rsa-	alt	itolo atto	Ultimo sort	Serie	dal	al	èr	DII IMb	orsa-	alt	itolo atto	Wilmo sorte - US Prescrizione
			G	м	A	M	A	15 E				G	M	A	×	A	
P P	21601 22101	22000 22200	1 1	1	69 69	7	69 69	US	\$	21511 21580	21513	1	1 1	62 62	7	62 62	
P	23101	23200	1	1	69	7	69	US	ĝ	21601	22000	1	1	69	7	69	US
P	23301 24001	23400 24100	1	1	69 69	7	69 69	US	<u>8</u>	22101 22301	22200	1	1	69 68	7	69 68	US
P	24501	24563	1	1	69	7	69	US	l å	22309		1	1	68	7	68	
P	26908 27190	26917 27191	1	1 1	63	7	63 65	1	l 8	22313 22319	22322	1	l 1	68	7 7	68 68	
P	28813	28814	i	i	67	7	67		۱å	22345	24344	i	î	68	7	68	
P	28934	28935	1	1	65	7	65		Q	22348	22050	1	1	68	7	68	
å	17358 17436	17437	1	1 1	66	7	66 67		l &	22351 22366	22353	1 1	1	68 68	7	68 68	Ì
Q	17451		1	1	67	7	67		Q	22385		1	1	68	7	68	
ฉั	17469 17474	17472 17475	1	1	67 67	7	67 67		l ä	22502 22538	22539	1	1	67 67	7 7	67 67	
Q.	17482	17483	1	1	67	7	67	l	Į į	22546	22547	1	1	67	7	67	
å	17486 17492		1	1	67 67	7	67 67		&	22554 22580	22589	1 1	1 1	67 67	7 7	67	
ĝ	17495	17496	1	1	67	7	67	_	Q	22594	22599	1	1	67	7	67	
ã	17506 17520	1	1	1	59 59	7 7	59 59	P	%	23101 23215	23200 23216	1	1	69	7	69	US
Q.	17551	17600	1	1	69	7	69	บัร	ĝ -	23301	23400	1	1	69	7	69	US
Q Õ	17776 17898	17899	1	1	62 64	7 7	62 64		l Q	$23412 \\ 23451$		1 1	1 1	68	7 7	68	
ğ	18357	1	1	î	63	1 7	63		Q	23461		1	1	68	7	68	
Q Q	18423 18503	18504	1 1	1	67 68	7	68		8	23464 24001	24100	1	1	68 69	7	68 69	US
ğ	18521	15001	1	1	68	7	68		Q	24501	24563	1	1	69	7	69	US
ũ	18558 18560		1	1 1	68 68	7	68		&	24668 24679	24669 24680	1	1 1	67 67	7 7	67 67	
Ž.	18567	10701	1	1	68	7	68		ļķ	24685		1	1	67	7	67	
õ	18580 18585	18581	1	1	68 68	7	68	1	l å	24694 24703	24695	1	1	67 61	7 7	67 61	
Q	18591	18592	1	1	68	7	68		Į Š	25422	25.405	1	1	68	7	68	
ů.	18597 18701	18600 18800	1	1 1	68	7	68 69	US	l &	25426 25450	25427 25451	1	1	68 68	7	68 68	
Q.	19005	19006	1	1	67	7	67		Q	25464	25470	1	1	68	7	68	•
å	19032 19241	19244	1	1	67	7	67		l ă	25493 25765	25500	1	1 1	68 67	7	68 67	
õ	19266		1	1	67	7	67		Į ģ	25779	25780	1	1	67 57	7	67 57	P.
ă	19279 19302	19289 19309	1	1	67	7	67 68		18	25893 25916	25896 25918	1	1 1	65	7	65	F.
Q.	19314		1	1	68	7	68	1	Q	25955	25956	1	1	65 65	7	65 65	
ă	19316 19320		1	1 1	68	7 7	68 68		l å	25960 25964	25965	i	1	65	7	65	
Q.	19328	19339	1	1	68	7	68		Q	25974	25979	1	1	65	7 7	65	
å	19347 19395	19348	1	1	68 55	7	68 55	P	1 8	25983 26337	25984	1	1	65 64	7	65 64	1
Q.	19399		1	1	55	7	55	P	Q	26476 26568	26477	1 1	1	58 64	7	58 64	P
ă	19405 19485	19486	1	1	66	7 7	66 66		١ŏ	26570		l	i	64	7	64	
Q.	19489		1	1	66	7	66		Q	26584	26607	1	1	64	7 7	64	
Q	19509 20182	19510 20183	1 1	1	61 62	7	61		ď	26606 26655	26607	1	1	65	7	65 65	
<u> </u>	20189		1	1	62	7	62		Q	26722	1	1	1	61	7 7	61	
õ	20221 20402	20222 20403	1	1	60 66	7 7	60		۱ă	26744 26750		1	1	61	1 7	61 61	
õ	20462	20463	1	1	66	7	66		Q	26767	26768	1	1	60	7	60	
Q Q	20471 20490	20491	l	1	66 66	7	66		ď	26917 26923	26924	1	1	63 63	7 7	63 63	1
ğ	20494		1	1	66	7	66		ğ	27057	27058	1	1	63	7	63	
ပ	20496 20510	20497 20523	1 1	1	66	7 7	66		l å	27113 27173		1 1	1 1	65 65	7	65 65	
ğ	20526		1	1	62	7	62		Š	27178	05000	1	1	65	7	65	
å	20546 20583	20549 20585	1 1	1	62	7	62 62		ď	27266 27412	27269	1 1	1	60 62	7	60 62	
Ⴡ ႹႹჁჁჁჁ <i>Ⴜ</i> ჿჿჿჿჿჿჿჿჿჿჿჿჿჿჿჿჿჿჿჿჿჿჿჿჿჿჿჿჿჿჿჿჿ	20597	20720	1	1	62 63	7	62 63		Į Š	27435 27453	27436 27456	1	1	62 62	7 7	62 62	
Q	20717 20739	20720	1	1	63	7	63		Q	27453 27460	27456 27461	i	1	62	7	62	
•	1	I	1	1		1	1	1	l	1	I	1	I	1	1	I	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

_	Numero o	lei titoli	dal	Date la qui tito	uale lo	Scad della cedol deve	prima a che essere	sorteggio US lone - P		Numero	del titoli	1	l tit	uale olo	Scad della cedol deve	prima a che	ortegglo US
Serie	dal	ai	İ	strat imbo bile	_	al t	Ita Itolo atto	timo i	Serie	dal	ed.	- é r	etra imb bile	orsa-	estr	itolo atto	Ultimo sort
			G	M	A	M	A	5 £				G I	M	A	M	_ A	Þ
	27537		ı	1	58	7	58	P	Q	30733		1	1	63	7	63	
ζ	27652		î	1	55	7	55	P	ŏ	30812	30814	i	î	68	7	68	
Q	27688 27730	27733	1	1	55	7	55	P P	<i>でのでひひひひひひひひひひひひひひひひひひひひひひひひひひひひひひひひひひ</i>	30817	30822	1	1	68	7 7	68 68	
ď	27873	27733	1 1	1 1	59 59	7	59 59	P	%	30819 30835	30822	1 1	1	68 68	7	68	
α	27889		1	1	59	7	59	P	l å l	30842	1	1	1	68	7	68	1
Q	28005		1	ļ	57	7	57	P	Q	30851	30858	1	1	68 68	7	68 68	
ลั	28044 28073		1 1	1 1	57 59	7	57 59	P	läi	30855 30863	30808	1 1	1	68	1 7	68	
α̈́	28093		1	1	59	7	59	P	å	30869		1	1	68	7	68	
Q	28290	2050	1	1	60	7	60	1	Q	30873	30879	1	1	68	7	68	
ď	28530 28536	28533	1	1 1	66 66	7	66	ļ	1 %	30887 30892	· 30890 30895	1 1	1	68	1 7	68	
α̈́	28561		î	î	66	7	66		l õ	30898	30899	1	1	68	7	68	1
Q	28566	28569	1	1	66	7	66		Q	31027	31028	1	1	65	7	65	
Q	28605 28610	28611	1	1	68 68	7 7	68 68		l & l	31073 31082	31074 31083	1	1	65 65	7	65 65	
ă	28620	28634	lî	î	68	7	68		ΙἄΙ	31174	31179	î	lî	68	7	68	
Q	28663	28664	1	1	68	7	68		Q	31187		1	1	68	7	68	١.
Q	28672	28689	1	1	68 68	7	68		l &	31460 32168		1 1	1	58 57	7	58 57	P
å	28679 28694	28696 28696	1	1	68	1 4	68	!	l & i	32185	32186	1	i	57	7	57	P
Ž i	28803		1	1	67	7	67	l	Q	32401		1	1	66	7	66	
Q	28834	28835	1	1	67	7	67		l 8	32471 32513	32473	1	1	66	7	66	
Õ	28858 28866	28859 28867	1	1	67	7	67	ł	ă	32529		i	i	66	7	1 00	ł
Ž	28876		1	1	67	7	67]	Q	32669	32670	1	1	65	1 7	G5	1
Q	28951	20000	1 1	1	65 65	7	65 65		×	32691 32703	32704	1	1 1	65	7 7	65 61	
ŏ	28997 29231	28999	1	i	60	7	60		l õ	32706	32708	î	1	61	1 7	61	
Ž.	29292	29293	1	1	61	7	61	1	Q	32771	80000	1	1	61	7	61	
Q	29299	29300 29310	1	1	61 68	7 7	61 68	ļ	%	33008 33501	33009	1	1 1	63	7	63	
õ	29306 29324	29325 29325	î	î	68	7	68		l å	33513		1	1	67	7	67	
õ	29342	29343	1	1	68	7	68		Q	33530	00~00	ļį	1	67	7	67	
Q	29346	29353	1	1	68	7	68 68		1 %	33568 33578	33569 33579	1 1	1	67	1 7	67	
å	29356 29360	29362	l i	l	68	7	68	Ì	l å	33582	33583	1	1	67	7	67	ŀ
Ğ	29365		1	1	68	7	68	1	Q	33609	33612	1	1	68	7 7	68	1
Q	29369 29388	29373 29389	1	1 1	68 68	7 7	68 68		l Ř	33628 17366	33629 17367	1 1	1	68	7	68	
å	29398	29400	î	î	68	7	68		R	17396		1	1	66	7	66	1
Ž	29401	29402	1	1	67	7	67		R R	17412 17450		1	1	67 67	7	67 67	
Q	29428 29444		1 1	1	67	7 7	67 67		R	17454	17455	i	li	67	7	67	
ă	29447	29448	î	li	67	7	67		R	17457	17463	1	1	67	7	67	
Q.	29486	29488	1	1	67	7 7	67 67		R R	17491 17512		1		67	7 7	67 59	l p
Q	29491 29501	29500	1	1	67 57	4	57	P	l R	17532		î	1	59	7	59	P P U
ă	29721		1	1	66	7	66	-	R	17551	17600	1	1	69	7	69	U
Q	29733	l	1	1	66	7 7	66	1	R R	17645 17691	17648 17692	1	1	61	7	61 61	
Q	29766 29773	29784	1 1	1	66	7	66		R	17696	17002	li	1	61	7	61	
å	29829	29830	î	1	63	7	63		R	17717	17720	1	1	62	7	62	1
Q	29882	1	1	i	67	7	67	1	R R	17921 17946	17947	1	1	64 64	1 7	64 64	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	29892 29913	1	1	1 1	67 64	7	64	1	R	17962	17963	1	1	64	1 7	64	
ă	29913 29941	29942	1	1	64	7	64	Į.	R	17983	10000	1	1	64	7	64 65	1
Q.	29972		1	1	64	7	64		R R	18025 18030	18028 18032	1	i	65	7	65	1
Q	29974 29993		1 1	1	64	7	64	1	R	18061		1	1	65	7	65	
õ	30324	30325	i	î	68	7	68	1	R	18067	18068	1	į	65	7	65	1
<b>Q</b>	30329	30337	1	1	68	7	68		R R	18154 18346	1	1	1	61	7	61	1
Q	30346	1	1	1	68	7	68	1	R	18395		1	1	63	7	63	
ď	30353 30355	1	li	ì	68	1 7	68	1	R	18398	18400	1	1	63	7	63	
ă	30358	i .	1	1	68	7	68	1	R	18401	18407 18442	1	1	67	7 7	67 67	1
ñ	30459	1	1	1	65 62	7 7	65 62	1	R R	18441 18445	10442	i	li	67	1 7	67	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

R	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	d   l   l   l   l   l   l   l   l   l	rimi bi		al	essere nita titolo ratto	e sort
R 18530 18532 1 1 68 7 68 R 25645 25648 R 18701 18800 1 1 69 7 69 US R 25982 R 19011 19012 1 1 67 7 67 R 26000 R 19273 19275 1 1 67 7 67 R 26644 26547 R 19316 19317 1 1 68 7 68 R 26549 26555 R 19321 19324 1 1 68 7 68 R 26575 26576 R 19321 19324 1 1 66 7 66 R 26579 26568 R 19465 19469 1 1 66 7 66 R 26554 R 26654 R 26579 26568 R 19465 19469 1 1 66 7 66 R 26652 R 26630 26633 R 20131 20132 1 1 64 7 64 R 26622 R 26672 26673 R 20131 20132 1 1 62 7 62 R 26676 26673 R 20144 20175 1 1 62 7 62 R 26676 26676 26678 R 20174 20175 1 1 62 7 62 R 26676 26678 R 20234 20237 1 1 60 7 60 R 27003 R 20217 20218 1 1 67 7 60 R 27003 R 20217 20218 1 1 66 7 66 R 27003 R 20217 20218 1 1 60 7 60 R 27003 R 20217 20218 1 1 60 7 60 R 27003 R 20217 20218 1 1 60 7 60 R 27003 R 20217 20218 1 1 60 7 60 R 27003 R 20217 20218 1 1 66 7 66 R 27003 R 20217 20218 1 1 66 7 60 R 27003 R 20217 20218 1 1 60 7 60 R 27003 R 20234 20237 1 1 60 7 60 R 27003 R 20217 20218 1 1 66 7 66 R 27003 R 20217 20218 1 1 66 7 66 R 27003 R 20217 20218 1 1 60 7 60 R 27003 R 20217 20218 1 1 60 7 60 R 27003 R 20217 20218 1 1 60 7 60 R 27003 R 20217 20218 1 1 60 7 60 R 27003 R 20217 20218 1 1 60 7 60 R 27003 R 20217 20218 1 1 60 7 60 R 27003 R 20217 20218 1 1 60 7 60 R 27003 R 20217 20218 1 1 60 7 60 R 27003 R 20217 20218 1 1 60 7 60 R 27003 R 20217 1 1 60 7 60 R 27003 R 20227 1 1 60 7 60 R 27003 R 20234 20237 1 1 60 7 60 R 27003 R 20234 20237 1 1 60 7 60 R 27003 R 20451 R 20451 R 20451 R 20451 R 20451 R 20451 R 20451 R 20451 R 20451 R 20553 R 20553 R 20553 R 20553 R 20553 R 20200 1 1 60 7 60 R 27117 27418 R 20451 R 20553 R 20553 R 20553 R 20553 R 20553 R 20553 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500 R 20500	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	М		est	ratto	15 17
R 18530 18532 1 1 68 7 68 R 25512 R 18560 18561 1 1 68 7 68 R 25645 25648 R 18701 18800 1 1 68 7 68 R 25645 25648 R 19011 19012 1 1 67 7 67 R 26000 R 19273 19275 1 1 67 7 67 R 26600 R 19317 1 1 68 7 68 R 26544 26555 R 19321 19324 1 1 68 7 68 R 26549 26555 R 19321 19324 1 1 68 7 68 R 26579 26576 R 19345 1 1 66 7 66 R 26579 26580 R 19465 19469 1 1 66 7 66 R 26587 26580 R 19948 19949 1 1 64 7 64 R 26630 26632 R 20131 20132 1 1 62 7 62 R 26670 26673 R 20174 20175 1 1 62 7 62 R 26670 26673 R 20174 20175 1 1 62 7 62 R 26670 26673 R 20174 20175 1 1 62 7 62 R 26670 26673 R 20217 20218 1 1 60 7 60 R 27006 R 27003 R 20217 20218 1 1 60 7 60 R 27006 R 27003 R 20217 20218 1 1 60 7 60 R 27006 R 27003 R 20217 20218 1 1 60 7 60 R 27006 R 27003 R 20217 20218 1 1 60 7 60 R 27006 R 20234 20237 1 1 60 7 60 R 27006 R 20234 20237 1 1 60 7 60 R 27006 R 20234 20237 1 1 60 7 60 R 27006 R 20234 20237 1 1 60 7 60 R 27006 R 20234 20237 1 1 60 7 60 R 27006 R 20234 20237 1 1 60 7 60 R 27006 R 20234 20237 1 1 60 7 60 R 27006 R 20234 20237 1 1 60 7 60 R 27006 R 20234 20237 1 1 60 7 60 R 27006 R 20234 R 20497 1 1 66 7 66 R 27191 R 20457 1 1 66 7 66 R 27191 R 20457 1 1 60 7 60 R 27003 R 20457 1 1 60 7 60 R 27003 R 20457 1 1 60 7 60 R 27003 R 20457 1 1 60 7 60 R 27004 R 20457 1 1 60 7 60 R 27004 R 20457 1 1 60 7 60 R 27004 R 20457 1 1 60 7 60 R 27004 R 20457 1 1 60 7 60 R 27004 R 20457 1 1 60 7 60 R 27004 R 20457 1 1 60 7 60 R 27004 R 20457 1 1 60 7 60 R 27004 R 20457 1 1 60 7 60 R 27004 R 20457 1 1 60 7 60 R 27004 R 20457 1 1 60 7 60 R 27004 R 20457 1 1 60 7 60 R 27004 R 20457 1 1 60 7 60 R 27004 R 20457 1 1 60 7 60 R 27004 R 20457 1 1 60 7 60 R 27004 R 20457 1 1 60 7 60 R 27004 R 20457 1 1 60 7 60 R 27004 R 20457 1 1 1 60 7 60 R 27004 R 20457 1 1 1 60 7 60 R 27004 R 20457 1 1 1 60 7 60 R 27004 R 20457 1 1 1 60 7 60 R 27004 R 20457 1 1 1 60 7 60 R 27004 R 20457 1 1 1 60 7 60 R 20457 1 1 1 60 7 60 R 20457 1 1 1 60 7 60 R 20457 1 1 1 60 7 60 R 20457 1 1 1 60 7 60 R 20457 1 1 1 60 7 60 R 20457 1 1 1 60 7 60 R 20457 1 1 1 60 7 60 R 20457 1 1 1 60 7	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	Ť	<u> </u>		T 🛦	Ultimo sort _US Prescrizione
R         18560         18561         1         1         68         7         68         R         25645         25645           R         18701         18800         1         1         69         7         69         US         R         25692           R         19217         1         1         67         7         67         R         26544         26547           R         19316         19317         1         1         68         7         68         R         26545         26546         26545           R         19321         19324         1         1         68         7         68         R         26575         26576           R         19345         19469         1         1         68         7         68         R         26579         26580           R         19465         19469         1         1         64         7         64         R         26622           R         19948         19949         1         1         64         7         64         R         26622         R         26672         26638           R         20131         <	1 1 1 1	1	١,		<u>  ~</u>	<del>                                     </del>	<u>                                      </u>
R         18560         18561         1         1         68         7         68         R         25645         25645           R         18701         18800         1         1         69         7         69         US         R         25692           R         19217         1         1         67         7         67         R         26544         26547           R         19316         19317         1         1         68         7         68         R         26545         26546         26545           R         19321         19324         1         1         68         7         68         R         26575         26576           R         19345         19469         1         1         68         7         68         R         26579         26580           R         19465         19469         1         1         64         7         64         R         26622           R         19948         19949         1         1         64         7         64         R         26622         R         26672         26638           R         20131         <	1 1 1 1	1	1 1				
R         18701         18800         1         1         68         7         69         US         R         25982           R         19011         19012         1         1         67         7         67         R         26544         26547           R         19273         19275         1         1         67         7         67         R         26544         26547           R         19316         19317         1         1         68         7         68         R         26544         26557           R         19345         1         1         68         7         68         R         26579         26560           R         19465         1         1         66         7         66         R         26579         26580           R         19948         19949         1         1         64         7         64         R         26622         R         1         26622         R         26630         26633         26633         R         20174         20175         1         1         62         7         62         R         26676         26679         R         <	1 1 1 1				7	60	
R	1 1 1		1		7 7	63 65	]
R         19273         19275         1         1         67         7         67         R         26544         26544         26545           R         19321         19324         1         1         68         7         68         R         26575         26576           R         19345         1         1         68         7         68         R         26575         26576           R         19465         19469         1         1         66         7         66         R         26579         26580           R         19948         19949         1         1         64         7         64         R         26622           R         19949         20000         1         1         64         7         62         R         26622           R         20131         20132         1         1         62         7         62         R         26672         26672           R         20174         20175         1         1         62         7         62         R         26676         26679           R         20217         20218         1         1 <t< td=""><td>1</td><td></td><td>Ιî</td><td></td><td>  7</td><td>65</td><td></td></t<>	1		Ιî		7	65	
R         19321         19324         1         1         68         7         68         R         26575         26576           R         19465         19469         1         1         66         7         68         R         26579         26580           R         19948         19949         1         1         64         7         64         R         26630         26630           R         19949         20000         1         1         64         7         64         R         26630         26633           R         20131         20132         1         1         62         7         62         R         26672         26678           R         20174         20175         1         1         62         7         62         R         26676         26678           R         20195         1         1         60         7         60         R         27003           R         20217         20218         1         1         60         7         60         R         27031         27032           R         20234         2037         1         1 <td< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>7</td><td>64</td><td></td></td<>			1		7	64	
R         19345         I         1         1         68         7         68         R         26579         26580           R         19469         1         1         66         7         66         R         26579         26680           R         19948         19949         1         1         64         7         64         R         26622         2           R         19999         20000         1         1         64         7         64         R         26630         26633           R         20174         20175         1         1         62         7         62         R         26676         26679           R         20174         20175         1         1         62         7         62         R         26676         26679           R         20217         20218         1         1         60         7         60         R         27003           R         20231         1         1         60         7         60         R         27090         27092           R         20427         1         1         66         7         66			1		7 7	64	
R         19465         19469         1         1         66         7         66         R         25584           R         19949         1         1         64         7         64         R         26622           R         19999         20000         1         1         64         7         64         R         26630         26633           R         20131         20132         1         1         62         7         62         R         26672         26673           R         20195         1         1         62         7         62         R         26672         26679           R         20195         1         1         62         7         62         R         26672         26679           R         20217         20218         1         1         60         7         60         R         27003           R         20234         20237         1         1         60         7         60         R         27091         27092           R         20427         1         1         66         7         66         R         27190         27099	1 1	l i	1 1		1 7	64 64	1
R         19999         20000         1         1         64         7         64         R         26630         26630         26630         R         20131         20132         1         1         62         7         62         R         26676         26676         26679           R         20195         1         1         62         7         62         R         26913         26679         26679         26679         26679         26679         26679         26679         26679         26679         26679         26679         26679         26679         26679         26679         26679         26679         26679         26679         26679         26679         26679         26679         26679         26679         26679         26679         26679         26679         26679         26679         26679         26679         27090         27090         27090         27090         27090         27093         27032         27032         27032         27032         27032         27032         27032         27090         27099         27099         27099         27099         27187         27187         27187         27187         27186         27187         27187	î		ĺ		7	64	ľ
R	1		1		7	65	
R         20174         20175         1         1         62         7         62         R         26676         26679           R         20195         1         1         62         7         62         R         26676         26679           R         20217         20218         1         1         60         7         60         R         27003         27003           R         20234         20237         1         1         60         7         60         R         27090         27093           R         20409         1         1         66         7         66         R         27090         27099           R         20427         1         1         66         7         66         R         27190         27090         27099           R         20451         1         1         66         7         66         R         27186         27187           R         20553         1         1         62         7         62         R         27403         27404         27447         27418           R         21572         1         1         62         7	1 1		1	65 65	7	65	1
R	1 1		1 1		1 7	65 65	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	l i l		î	63	1 7	63	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		1	63	7	63	ł
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		1 1	63	7	63 63	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	l i l		li	63	7	63	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		1	65	7	65	
R         20731         20734         1         1         63         7         63         R         27417         27418           R         21569         21572         1         1         62         7         62         R         27440         27440         27444           R         21601         22000         1         1         69         7         69         US         R         285291           R         222089         22000         1         1         57         7         57         P         R         28515         28517           R         22325         22329         1         1         68         7         68         R         28620         28622           R         22339         1         1         68         7         68         R         28630           R         22339         1         1         68         7         68         R         28630           R         22363         22365         1         1         68         7         68         R         28636         28637	1 1		1	65	7	65 62	
R         21569         21572         1         1         62         7         62         R         27440         27444           R         21601         22000         1         1         69         7         69         US         R         28291           R         22099         22000         1         1         57         7         57         P         R         28515         28517           R         22101         22200         1         1         69         7         69         US         R         28520         28521           R         22325         22329         1         1         68         7         68         R         28620         28622           R         22339         1         1         68         7         68         R         28630           R         22363         22365         1         1         68         7         68         R         28636         28637	1 1		l	62	7	62	
R         22089         22090         1         1         57         7         57         P         R         28515         28515           R         22101         22200         1         1         69         7         69         US         R         28520         28521           R         22325         22329         1         1         68         7         68         R         28620         28622           R         22339         1         1         68         7         68         R         28630           R         22363         22365         1         1         68         7         68         R         28636         28637	î		î	62	7	62	
R         22101         22200         1         1         69         7         69         US         R         28520         28521           R         22325         22329         1         1         68         7         68         R         28620         28622           R         22339         1         1         68         7         68         R         28630           R         22363         22365         1         1         68         7         68         R         28636         28637	1		1	60	7.	60	
R         22325         22329         1         1         68         7         68         R         28620         28622           R         22339         1         1         1         68         7         68         R         28630           R         22363         22365         1         1         68         7         68         R         28636	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		1	66	7 7	66 66	
R   22339   1   1   68   7   68   R   28630   22365   1   1   68   7   68   R   28636   28637	l î l		lî	68	7	68	
R   22363   22365   1   1   68   7   68   R   28636   28637 R   22381   22382   1   1   68   7   68   R   28644	1	1	1	68	7	68	1
	1   1		1	68	7 7	68 68	İ
R 22385 22391 1 1 68 7 68 R 28655 28656	î		î	68	7	68	ĺ
R 22501   1 1 67 7 67   R 28681	1	1	1	68	7	68	1
R   22517   22518   1   1   67   7   67   R   28683   R   22542   1   1   67   7   67   R   28689   28690	1 1		1	68 68	7 7	68 68	ĺ
R 22593 22594 1 1 67 7 67 R 28836	î		i	67	7	67	ĺ
R   22600     1   1   67   7   67     R   28844	1		1	67	7	67	ĺ
R   22946   22948   1   1   58   7   58   P   R   28875   R   23065   23067   1   1   59   7   59   P   R   28881	1 1		I 1	67	7 7	67 67	
R 23101 23200 1 1 69 7 69 US R 28886 28887	i		î	67	7	67	1
R   23301   23400   1   1   69   7   69   US   R   28917   28918	1	1	1	65	7	65	l
R 23403 23404 1 1 68 7 68 R 28952 R 23415 1 1 68 7 68 R 28999 29000	1 1		1	65 65	7	65 65	1
R 23417 23420 1 1 68 7 68 R 29212 29215	î	l î l	i	60	7	60	ĺ
R 23422   1 1 68 7 68   R 29240	1	1	1	60	7	60	ĺ
R 23430	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		1	61	7	61 68	ĺ
R 23432 23436 1 1 68 7 68 R 29312 29313 R 23447 1 1 68 7 68 R 29315	i		1	68	1 7	68	İ
R 23456 23460 1 1 68 7 68 R 29326 29327	1	1	1	68	7	68	ĺ
R 23462	1		1	68	7 7	68	İ
R 23472 23474 1 1 68 7 68 R 29338 R 29348	1 1		1 1	68	1 7	68 68	1
R 24001 24100 1 1 69 7 69 US R 29351	1	1	1	68	7	68	ı
R 24117   1 1 66 7 66 R 29361 R 29363	1		1	68	7 7	68 68	
R 24126	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		1	68	7	68	1
R 24692 1 1 1 67 7 67 R 29392 29395	î		1	68	7	68	1
R   24733     1   1   61   7   61     R   29476	1		1	67	7	67	ĺ
R   25351   25353   1   1   59   7   59   P   R   29478   29479   R   25406   25408   1   1   68   7   68   R   29482   29483	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		1	67 67	7 7	67	
R 25406 25421 1 1 68 7 68 R 29497 29500	i		i	67	7	67	!
R 25437 25438 1 1 68 7 68 R 29785 29786	1	1	1	66	7	66	
R 25440 1 1 1 68 7 68 R 29789 29790 R 25442 1 1 1 68 7 68 R 29794	1		1	66	7	66	
R 25442	1 1		1	66	7	66 63	
R 25457   1 1 68 7 68   R 29883   29865	1	1	1	67	7	67	1
R   25463     1   1   68   7   68     R   29939   29940	1		1	64	7 7	64	
R 25466 25467 1 1 68 7 68 R 29951 29952 R 25484 25489 1 1 68 7 68 R 29975	1			64			
R 25494 25495 1 1 68 7 68 R 30313	ΙĩΙ	1	I 1	64	1 7	64	1

R	_	Numero d	ei titoli	1	Dat lla q l tito	nale lo	cedol: deve	prima a che essere	sorteggio US Ione – P		Numero	del titoli	1	l tit	quale olo tto	della cedol deve	lenza prima la che essere	Sortegglo
R	erie	dal	al	èr	imbo	rsa-	al ti		timo si	Serie	dal	e.l	è i	dml	orsa-	al t	itolo	Ultimo e
R	-	1		G	M	<b>A</b>	м	<b>A</b>	5  £				G	M	A	м	Α	<u>5</u>
R 30342 30343 1 1 88 7 68 8 S 25487 25497 1 1 1 68 7 68 R 30358	_						_			_		~		١.	00	_		
R																	68 68	
R 300558			30343							%							68	1
R 309373			20243					~~		اقا	25407	20101					68	ì
R	Ř.									lšl			_			1 7	60	
8. 30749 30751 1 1 63 7 63 8 S 25618 25619 1 1 63 7 63 8 30605 30605 1 1 68 7 68 8 S 25621 25692 1 1 63 7 63 8 S 25619 25692 1 1 68 7 68 8 S 25637 1 1 63 7 63 7 83 7 83 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Ř.		30400				7			IšI		25543			60	7	60	
30 30749 30751 1 1 68 7 63	ર	30713			1	63	7	63		I S	25606					7	63	
30 30002 30005 1 1 68 7 68 S 25621 2 1 1 63 7 3 63	ર	30749	30751	1	1	63		63		s	25618						63	ı
30810		30765	30766	1	1	63		63		8	25621					7	63	
1	ર		30805				7			S						7	63	
8. 30682 30686	3.									S						1 7	63	
1	R						7			S		25685			63	1 2	63	
30989	K		30825				7			1 8		07040				1 4	63	
8	K															1 4	63	1
8	B						4					21040				7	65	ı
R. 31076	Ř.		20904							8						7	65	1
R. 31121 31122 1 1 1 59 7 59 P S 28517 28518 1 1 66 7 R   R. 31199 1 1 68 7 68 P S 28617 28518 1 1 66 7 R   R. 31895 31896 1 1 1 66 7 66 P S 28621 1 1 68 7 R   R. 32407 32499 1 1 66 7 66 S 28663 1 1 1 68 7 R   R. 32490 32491 1 1 65 7 66 S 28663 1 1 1 68 7 R   R. 32490 32491 1 1 65 7 66 S 28663 1 1 1 68 7 R   R. 32490 32491 1 1 65 7 65 S 28663 1 1 1 68 7 R   R. 32572 1 1 67 7 67 S 28663 1 1 1 67 7 R   R. 3353343 33346 1 1 67 7 67 S 28604 1 1 1 67 7 R   R. 335337 1 1 67 7 67 S 28804 1 1 1 67 7 R   R. 33572 1 1 68 7 69 US S 28804 1 1 1 67 7 R   R. 33572 1 1 68 7 69 US S 2881 1 1 67 7 R   R. 33573 1 1 60 7 7 67 S 28818 1 1 1 67 7 R   R. 33573 1 1 60 7 7 67 S 28818 1 1 1 67 7 R   R. 33573 1 1 68 7 69 US S 2881 1 1 1 67 7 R   R. 33573 1 1 68 7 69 US S 2881 1 1 1 67 7 R   R. 33573 1 1 1 62 7 62 S 28818 1 1 1 67 7 R   R. 33613 33614 1 1 62 7 62 S 288998 28959 1 1 67 7 R   R. 33613 1 1 60 7 69 US S 28891 28959 1 1 66 7 7 R   R. 33613 1 1 63 7 63 S 29371 29373 1 1 68 7 R   R. 31702 17703 1 1 62 7 65 S 29323 1 1 68 7 R   R. 318318 1 1 63 7 63 S 29381 1 1 1 68 7 R   R. 318318 1 1 63 7 63 S 29381 1 1 1 68 7 R   R. 318318 1 1 63 7 63 S 29381 1 1 1 68 7 R   R. 318318 1 1 63 7 63 S 29381 1 1 1 68 7 R   R. 318318 1 1 63 7 63 S 29381 1 1 1 68 7 R   R. 318318 1 1 63 7 63 S 29381 1 1 1 68 7 R   R. 318318 1 1 67 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 68 7 R   R. 32666 1 1 1 68 7 R	R. I						7			l š l	27744	27746				7	59	1
R. 31896 31896 1 1 56 7 56 P S 28621	Ř.	31121					7	59	P	Ιš		28514	1	1	66	7	66	ı
R. 31896 31896 1 1 56 7 56 P S 28621	R		•							s		28518	1	1.	66	7	66	
R. 32490 32480 1 1 66 7 66 S 28643 1 1 68 7 88 8 32480 32481 1 1 66 7 66 S 28675 28676 1 1 68 7 88 8 3343 33343 33346 1 1 67 7 7 67 8 28804 1 1 67 7 67 8 28804 1 1 67 7 67 8 28804 1 1 67 7 67 8 28804 1 1 67 7 67 8 8 28804 1 1 67 7 67 8 8 28804 1 1 67 7 67 8 8 28804 1 1 67 7 67 8 8 28804 1 1 67 7 67 8 8 28804 1 1 67 7 7 67 8 8 28804 1 1 67 7 7 67 8 8 28804 1 1 67 7 7 67 8 8 28804 1 1 67 7 7 67 8 8 28804 1 1 1 67 7 7 67 8 8 28804 1 1 1 67 7 7 67 8 8 28804 1 1 1 67 7 7 8 8 28804 1 1 1 67 7 7 8 8 28804 1 1 1 67 7 7 8 8 28804 1 1 1 67 7 7 8 8 28804 1 1 1 67 7 7 8 8 28804 1 1 1 67 7 7 8 8 28805 1 1 1 67 7 7 8 8 28805 1 1 1 67 7 7 8 8 28805 1 1 1 67 7 7 8 8 28805 1 1 1 67 7 7 8 8 28805 1 1 1 67 7 7 8 8 28805 1 1 1 67 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 1 68 7 7 8 8 28805 1 1 1 1 68 7 7 8	R		31896				7		P	S	28621					7	68	
Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Second Process   Seco	R. ∣	32407	32409	1	1	66	7	66		S						7	68	1
Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Sect	R. ∣		32481													7	68	1
1	R	32674					7			S		28676				7	68	1
1	ß		33346	1			7									7	67	1
33613	R																67	l
1755    17600   1   1   69   7   69   US   S   28881   1   1   67   7   7   7   7   7   7   7   7			00074							8						1 4	67	ı
17702	K								TTC							7	67	ĺ
17722	S								05	1 2		98959					65	ļ
18033   18034   1   1   65   7   65   8   29371   29373   1   1   68   7   18301   1   63   7   63   8   29385   1   1   68   7   7   65   8   18335   18336   1   1   63   7   63   8   29385   29385   1   1   68   7   7   7   67   8   29385   1   1   68   7   7   7   7   63   8   29385   29385   1   1   68   7   7   7   7   7   7   7   7   7	3								1			20000				7	68	
18318	2						7			Ιš		29373		Ī		7	68	l
18318	š		10001				1 7			s	29381			1	68	7	68	ı
1	š			l		63	7	63		8						7	68	
18386	š		18336			63		63		S		29399				7	68	Į
S	S	18386		1	1		7			S	29474						67	
S	S	18430							1			00040				7	63	
S	S								Ì	8			†			1 4	66	
18564	3				1		7					32087				1 4	66	
18509	§		18561														65	
18672   18675   1   1   63   7   63   8   8   32898   32990   1   1   02   7   7   7   7   7   7   7   7   7	ž		30570									32666				1 7	65	}
18672   18675   1   1   63   7   63   8   8   32898   32990   1   1   02   7   7   7   7   7   7   7   7   7	5								P P			02000				1 7	62	1
1870  18800	2								_	ŝ		32900	1	1		7	62	
20716	š								US	S	33501	ł	1			7	67	1
58         22101         22200         1         1         69         7         69         US         33627         1         1         68         7           58         22508         22929         1         1         58         7         58         P         S         33643         33645         1         1         68         7           58         22301         23200         1         1         69         7         69         US         T         17551         17600         1         1         69         7         69         US         T         177551         17600         1         1         69         7         69         US         T         17838         1         1         64         7           5         23301         23400         1         1         68         7         68         T         17877         1         1         64         7           5         23426         1         1         68         7         66         T         1         1         64         7           5         24138         24141         1         1         66         7	š l		20716				7	63	1	S	33506	33507				7	67	
58         22101         22200         1         1         69         7         69         0S         S         33627         1         1         68         7         68         22508         22929         1         1         58         7         67         S         33627         1         1         68         7         69         US         T         17551         17600         1         1         69         7         69         US         T         17551         17600         1         1         69         7         69         US         T         17551         17600         1         1         69         7         69         US         T         17551         17600         1         1         69         7         69         US         T         17838         1         1         64         7         68         T         17877         1         1         64         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         8         33643         33645         1         1         6	š				1	62	7		l							1 7	67	
58         22101         22200         1         1         69         7         69         US         33627         1         1         68         7           58         22508         22929         1         1         58         7         58         P         S         33643         33645         1         1         68         7           58         22301         23200         1         1         69         7         69         US         T         17551         17600         1         1         69         7         69         US         T         177551         17600         1         1         69         7         69         US         T         17838         1         1         64         7           5         23301         23400         1         1         68         7         68         T         17877         1         1         64         7           5         23426         1         1         68         7         66         T         1         1         64         7           5         24138         24141         1         1         66         7	š l	21526	21531	1						ĮŠ		33600				7	67	
58         22101         22200         1         1         69         7         69         US         33627         1         1         68         7           58         22508         22929         1         1         58         7         58         P         S         33643         33645         1         1         68         7           58         22301         23200         1         1         69         7         69         US         T         17551         17600         1         1         69         7         69         US         T         177551         17600         1         1         69         7         69         US         T         17838         1         1         64         7           5         23301         23400         1         1         68         7         68         T         17877         1         1         64         7           5         23426         1         1         68         7         66         T         1         1         64         7           5         24138         24141         1         1         66         7	s	21601	22000													7	68 68	
3     23426     1     1     68     7     69     US     T     18054     18057     1     165     7       4     241001     24100     1     1     66     7     66     T     18057     1     1     65     7       5     24138     24141     1     1     66     7     66     T     18372     1     1     63     7       5     24159     24160     1     1     66     7     66     T     18381     18382     1     1     63     7       5     24234     1     1     60     7     60     T     18701     18800     1     1     69     7       5     24237     24239     1     1     69     7     69     US     T     19317     1     1     68     7       5     24501     24563     1     1     69     7     69     US     T     19320     19323     1     1     68     7       5     25391     25392     1     1     59     7     59     P     T     19336     1     1     68     7       5     25395<	s	22101							US	S	33605					7	68	
S 23426	S								P-			2264=				4	68	l
3     23426     1     1     68     7     69     US     T     18054     18057     1     165     7       4     241001     24100     1     1     66     7     66     T     18057     1     1     65     7       5     24138     24141     1     1     66     7     66     T     18372     1     1     63     7       5     24159     24160     1     1     66     7     66     T     18381     18382     1     1     63     7       5     24234     1     1     60     7     60     T     18701     18800     1     1     69     7       5     24237     24239     1     1     69     7     69     US     T     19317     1     1     68     7       5     24501     24563     1     1     69     7     69     US     T     19320     19323     1     1     68     7       5     25391     25392     1     1     59     7     59     P     T     19336     1     1     68     7       5     25395<	3									N T			l i				69	l
3     23426     1     1     68     7     69     US     T     18054     18057     1     165     7       4     241001     24100     1     1     66     7     66     T     18057     1     1     65     7       5     24138     24141     1     1     66     7     66     T     18372     1     1     63     7       5     24159     24160     1     1     66     7     66     T     18381     18382     1     1     63     7       5     24234     1     1     60     7     60     T     18701     18800     1     1     69     7       5     24237     24239     1     1     69     7     69     US     T     19317     1     1     68     7       5     24501     24563     1     1     69     7     69     US     T     19320     19323     1     1     68     7       5     25391     25392     1     1     59     7     59     P     T     19336     1     1     68     7       5     25395<	3									h		17000				7	64	1
241001 24100 1 1 1 69 7 69 US T 18054 18057 1 1 66 7 66 T 18148 1 1 66 7 66 T 18148 1 1 66 7 66 T 18148 1 1 66 7 66 T 18148 1 1 63 7 6 6 T 18148 1 1 63 7 7 6 6 T 18148 1 1 63 7 7 6 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	3		23400				4		ا ا	m_							64	
5     24101     24100     1     1     66     7     66     T     18148     1     1     61     7       6     24157     1     1     66     7     66     T     18372     1     1     63     7       8     24159     24160     1     1     66     7     66     T     18381     18382     1     1     63     7       8     24234     1     1     60     7     60     T     18701     18800     1     1     69     7       5     24237     24239     1     1     69     7     69     US     T     19317     1     1     68     7       5     24501     24563     1     1     69     7     69     US     T     19320     19323     1     1     68     7       5     25395     1     1     59     7     59     P     T     19336     1     1     68     7       5     25395     1     1     68     7     68     T     19938     1     1     68     7       5     25401     25406     1     1 <t< td=""><td>3  </td><td></td><td>94100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TIS</td><td>1 +</td><td></td><td>18057</td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td>65</td><td></td></t<>	3		94100						TIS	1 +		18057				7	65	
65     24234     24239     1     1     60     7     60     T     1317     1317     1     1     68     7       65     24237     24238     1     1     69     7     69     US     T     19327     1     1     68     7       65     24501     24563     1     1     59     7     59     P     T     19336     1     1     66     7       65     25395     1     1     59     7     59     P     T     19336     1     1     66     7       65     25395     1     1     68     7     68     T     19938     1     1     64     7       7     25401     25406     1     1     68     7     68     T     19992     19995     1     1     64     7	5								55							7	61	ŀ
65     24234     24239     1     1     60     7     60     T     1317     1317     1     1     68     7       65     24237     24238     1     1     69     7     69     US     T     19327     1     1     68     7       65     24501     24563     1     1     59     7     59     P     T     19336     1     1     66     7       65     25395     1     1     59     7     59     P     T     19336     1     1     66     7       65     25395     1     1     68     7     68     T     19938     1     1     64     7       7     25401     25406     1     1     68     7     68     T     19992     19995     1     1     64     7	5		24141							Ιr		1	1			7	63	
65     24234     24239     1     1     60     7     60     T     1317     1317     1     1     68     7       65     24237     24238     1     1     69     7     69     US     T     19327     1     1     68     7       65     24501     24563     1     1     59     7     59     P     T     19336     1     1     66     7       65     25395     1     1     59     7     59     P     T     19336     1     1     66     7       65     25395     1     1     68     7     68     T     19938     1     1     64     7       7     25401     25406     1     1     68     7     68     T     19992     19995     1     1     64     7	3		94160							l T			1	1	63	7	63	1
S 24237 24239 1 1 60 7 60	3		24100							Т				1			69	
S 24501 24563 1 1 69 7 69 US T 19320 19323 1 1 68 7 68 25391 25392 1 1 59 7 59 P T 19336 1 1 68 7 1 68 7 5 25395 25395 1 1 68 7 68 T 19338 19334 1 1 64 7 2 25406 1 1 68 7 68 T 19933 19934 1 1 64 7 2 25407 25406 1 1 68 7 68 T 19932 19935 1 1 64 7 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 1 1 68 7 1 68 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9		94930							T		1				7	68	1
S 25391 25392 1 1 59 7 59 P T 1938 1 1 68 7 5 5 25395 25406 1 1 68 7 68 T 19933 19934 1 1 64 7 5 25406 1 1 68 7 68 T 19932 19995 1 1 64 7	2								US	T		19323					68	1
S 25395 25397 1 1 59 7 59 P T 19338 1 1 68 7 8 25401 25406 1 1 68 7 68 T 19933 19934 1 1 64 7 8 25406 1 1 68 7 68 T 19932 1995 1 1 64 7	8								P	T						7	68	1
S 25401 25406 1 1 68 7 68 T 19992 19995 1 1 64 7	ğ					59	7		P	1 T							68	1
o   95496   1   1   68   7   68   T   19992   19990   1   1   04   7	š			1	1												64 64	1
	š	25425	25426	1	1	68	7	68							62	7	62	1
S 25446 25448 1 1 68 7 68 T 20110 20113 1 1 62 7			25448	1					,			20113					62	1
S   25455   25456   1   1   68   7   68   T   20549   1   1   1   52   7   55   25464   25467   1   1   68   7   68   T   21292   1   1   1   58   7									1			1					58	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

									]									
	Numero	del titoli	dal fi	Date lla q l tito strat	ualo olo	della cedol devo	essere	sorteggio US lone - P		Numero	del titoli	da	Dat lla q I tite	uale olo	deve	prima a che essere	orteggio J9	ne - P
Serie	đal	al	òř	imbo	rse-	al t	ita Itolo	B I SI	Serie	dal	al		limb bild	oran-	al t	lta Itolo	tlmo s	riefo
		en.	a	м	<u> </u>	ostr M	A A	Ultimo sorte Ultimo sorte US Presorizione		, qar		<del>-</del>	м		estr M	A	Utt	Prescrizione
															i	翻		
T	21549 21554	21550	1	1	62 62	7 7	62 62		T	27089 27477	27094 27482	1	1	63 62	7	63 I 62 I		
<u> </u>	21601	22000	1	1	69	7	69	US	Т	27487	27500	1	1	62	7	62	١.	
T	22101 22376	22200	1 1	1	69 68	7	69	US	Ť	27508 27750		1	1	58 59	7 7	58 59	P	,
Ī	22379		1	1	68	7.	68		l T	27890		1	1	59	7	59	P	•
T	22507 22540	22543	1	1 1	67 67	7	67   67		T	28062 28284		1		59 60	7	59 60	ľ	
T	22578 22581		1	1	67	7	67		T	28522	28523	1	1	66	7	66		
Ť	23101	23200	1	1 1	69	- 7	67 69	US	Ť	- 28536 28544	28540 28545	1	1	66 66	7	66 66		
Ŧ	23301 23418	23400 23421	1	1	69 68	7	69 68	US	T	28577 28582	28580	1	1	66	7	66		
Ī	23440	20121	1	1	68	7	68		TTT	28584	28587	1	1	66	7	66		
T	23473 23477		1 1	1 1	68 68	7	68 68		l T	28592 28603	28596	1	1 1	66 68	7	66 68		
Ī	23483 24001	24100	1	1	68	7 7	68 69	US	T	28611 28617	28614	1	1	68 68	7	68 68		
Ť	24377		1	1	55	7	55	P	TTTT	28622	28627	1	1	68	7	68		
T	24501 24601	24563 24608	1	1	69 67	7	69 67	US	T	28632 28643		1	1	68 68	7	68 68		
Ī	24619 24631	24620 24632	1	1	67	7 7	67 67		Ī	28647 28656	28650 28658	1	1	68 68	7 7	68 68		
T	24645	24646	1	1	67	7	67		<b>†</b>	28663	28008	1	1	68	7	68		
T '	24654 25115	24655 25116	1	1	67 57	7	67 57	P	TTTT	28671 28684		1	1	68   62	7	68 63		
Ť	25413		1	1	68	7	68	1	Ī	28691 28693		1	1	68	7	68		
T	25420 25431	25423	1	1	68	7	68 68	].	ļĖ	2×901	28802	I	1	68 67	7	68 67		
T	25434 25444	25446	I I	1	68	7	68 68		TTTT	28816 23824	28833	1	l I	67 67	7	67 67		
	25455	25458	1	1	68	7	68		Ī	28839	-	1	1.	67	7	67		
T	25462 25486		1	1	68	.7 7	68 68		TTTT	28845 28847	28846	1	1	67 58	7	67 58	P	
T	25494 / 25499		1 1	1	68	. 7 . 7	68 68		T T	28848 28879	28853 28880	1	I	67 67	7	67 67		
Ť	25521	25524	ī	1	60	7	60		T	28889	-	1	1	67	7	67		
T	25605 25612	25606 25614	1	1	63	7	63 63		l T	28895 28918	28896	1	1	67 65	7	67 65		
T	25627 25633	25628 25634	1		63	7	63 63		T	28939 28978	28981	1	1	65	7	65		
Ť	25637	25638	1	1	63	7	63		Ť	29305 29308	29306	1	1	68	7	68	Ì	
T	25763 25800		1 1	1	67	7	67 67		Ť	29316	29309	1	1	68	7 7	68 68	1	
Ī	25828 25831	25829	1	1	66 66	7 7	66 66		T	29324 29334		1	1	68	7	68 68		
Ť	25863		1	1	57	7	57	P	Ē	29360 29370	29365	1	1	68	7	68		
T T	25881 25899	25882	1 1	1 1	57 57	7 7 7	57 57	P	TTT	29372		1	1 1	68 68	7.7	68 68		
Ĩ	25908 25962	25909	1	1	65 65	7 7	65 65		T	29376 29379	29388	1	1	68 68	7 7	68	1	
Ť	26199		1	1	60	7	60		Ī	29400		1	1	68	7	68	ĺ	
T T	26316 26332	26317 26335	1	I I	64 64	7	64 64		T	29401 29403	29404	1	1	67	7	67 67		
Î	26349 26434		1	1	64 55	7 7	64 55	P	T	29414 29448		1	1	67	7	67 67		
T T	26436		1	1	55	7	55	P	l T	29455	29457	1	1	67	7	67		
T	26439 26543	26546	1 1	1	55   64	7 7	55 64	P	T	29465 29494	29466	1	1	67	7	67 67	ì	
Ī	26574		1		64	7 7	64		T T	29497 29726	-	1		67 66	7 7	67 66		
T T	26644 26648	26645	1	1	65 65	7	65 65		T	29774		1	1	66	7	66		
TTTTTTT	26654 26686	26677 26688	1	1	65 65	7	65 65		T	29785 29894	29786	1	1	66 67	7	66		
T T	26690		1	1	65	7	65		T	29897	00007	1	1	67	7	67		
т	26692 26725	26696	1	1	65 61	7	65 61		T	29936 29968	29937	1	1	64 64	7 7	64	-	
Ť	26909 27023		1	1	63 63	7 7	63 63		T	29978 30307	30308	1	1	64 68	7	64 68	1	
T	]	ļ	] 1	) ^	"	1	1		1 ~		]	1 -	١ *	1 55	40 -2	] "	l	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

1			_			۱		e   P	-1			_			Laur		o   p
Serie	Numero	dei titoli	) e	strat	uale olo cto	Scad della cedol deve	prima a che essere	8		Numero	dei titoli	6	etra	uale olo tto	della cedol deve	enza prima a che essore	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	dal	al	èı	bile	F88-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort	Serie	del	e.l	èı	imb		al t	ite itolo etto	Ultimo sort
			a	м	<b>A</b>	м			<u> </u>			G	м	_ A	м		
T	30321		1	ı	68	7	68		ש	23469	23473	1	1	68	7	68	
	30323	2000-	1	1	68	7	68		Ū	23476		1	1	68	7	68	ļ
T	30326 30383	30327 30384	1	1 1	68 68	7 7	68 68		บ	23493 23943	23494 23946	1	1	68 56	7	68 56	P
T	30388	0000±	i	î	68	7	68		Ιŭ	24001	24100	1	î	69	7	69	ÛS
T	30443 30471	30445	1	1	65	7	65		l ü	24137	24142	1	1	66	7 7	66 69	us
Ť	30478		1 1	l	65 65	7 7	65 65		U	24501 25401	24563 25402	1 1	1	68	7	68	08
Ī	30482	30483	1	î	65	7	65	1	Ū	25412		1	1	68	7	68	
T	30645 30673	30649 30674	1 1	1	62	7 7	62		U	25414 25426		1	1	68	7	68 68	
Ť	30679	30074	li	1 1	62	7	62		មី	25446		î	î	68	7	68	ŀ
T	30773		1	1	63	7	63		ŭ	25448		1	1	68	7 7	68 68	
T	30785 30791		1	1	63	7	63 63		Ŭ	25457 25459	-	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	68	7	68	1
Ť	30809		î	1	68	7	68		Ŭ	25465		1	ī	68	7	68	
T	$\frac{30812}{30854}$	30813	1	1	68	7	68		u u	25467 25476		1	l l	68 68	7 7	68 68	
. <b>T</b>	31006		1 1	1 1	68 65	7	65	1	ប័	25490		î	i	68	7	68	l
T	31014		1	1	65	7	65		U	25542		1	1	60	7	60 63	i
T T T T T T	31023 31058		1 1	1	65 65	7 7	65 65		U	25624 25669	1	1	1	63	7	63	
Ť	31072	31073	î	î	65	7	65		U	25779		l l	1	67	7	67	ĺ
T	31086		1	1	65	7	65		U	25916 25973	25917	1 1	1	65 65	7	65 65	<b>'</b>
T	31090 31098		1	1	65 65	7 7	65 65	1	U	25985		i	i	65	7	65	
Ť	31122		1	l	59	7	59	P	U	26332	0.000	1	1	64 64	7	64 64	1
T	31151 31162	31163	1	1	68	7 7	68 68		U	26334 26368	26335 26369	lì	1	64	7	64	
$\hat{\mathbf{T}}$ !	31168	01100	Ιí	lî	68	7	68	1	υ	26396		1	1	64	7	64	l _
	31172	01105	1	1	68	7	68 68		U U	26415 26541	26542	1 1	l	55 64	7	55 64	P
T	31181 31198	31185 31199	1	1 1	68 68	1 7	68		ΰ	26560	26563	î	1	64	1 7	64	1
T	32012	32013	1	1	66	7	66		Ų	26569	26572 26613	1 1	1	64 65	7	65	
T	32070 32406	!	1	1	66	7	66 66		U	26612 26616	20013	li	i	65	7	65	
Ť	32486	32489	1	1	66	7	66		U	26632	26633	1	1	65 65	7	65 65	
T	32547 32620	32621	1	1	66	7 7	66 65		U	26687 26745		1 1	1	61	7	61	
T	32627	32021	1	li	65	7	65		U	26794	26795	1	Įī	60	7	60	_
$ar{ extbf{T}}$	32758		1	1	61	7	61 59	P	U	26854 26983	26855	1	1 1	55 58	7	55 58	P
T	32975 33517	32976 33518	1	1	59   67	7 7	67	ļ <b>-</b>	Ιŭ	27031	27034	1	1	63	7	63	_
Ť	33662	00010	1	1	68	7	68	1	Ü	27084	27085	1	1	63 65	7 7	63 65	1
T	33664 17316	17317	1	1	68	7 7	68 66		l ซ บ	27116 27142	27143	1	1	65	7	65	
មួ	17551	17600	1	1	69	7	69	US	Ü	27150		1	1	65 60	7 7	65 60	
מטטטטטדדדד	18701	18800	1 1	1	69 69	7 7	69 69	US	U	27256 27263	27257	1	1	60	7	60	1
ן ע	21601 22101	22000 22200	1	1	69	7	69	Üs	U	27266		1	1	60	7	60	
ŭΙ	22308	22315	1	1	68	7	68	1	U	27276 27449	27279	1	1	60 62	7 7	60 62	
Ŭ	22321 22331	22324 22338	1	1	68	7 7	68 68		Ū	27500		l	1	62	7	62	_
U	22344		1	1	68	7	68		U	28003	28004	1	1	57 57	7 7	57 57	P
Ŭ	22347	22348	1	1	68 68	7 7	68		U	28011 28074		1	1 1	59	7	59	P P P
ן ע	22358 22375	22379	l	l	68	7	68	1	U	28115	28116	1	1	56	7	56	P
U U U U	22449	22450	1	1	64	7	64 67		U	28576 28588	28589	1	1	66 66	7 7	66	
U	22580 23101	22581 23200	1	1	67 69	7	69	US	U	28599	20000	1	1	66	7	66	
មួ	23211	ł	1	1	60	7	60	1	U	28619	28627	1	1	68	7 7	68	
U	23222	23225	1	1	60	7 7	60		U	28626 28646	28627	1	1	68	7	68	
U	23228 23301	23229 23400	1	1	60	7	69	US	Ū	28663	28664	1	1	68	7	68	
บั	23414	23415	1	1	68	7	68		U	28668 28681	28669 28682	1	1	68	7	68	
U	23441	23448	1 1	1	68	7	68		บี	28819	2002	1	1	67	7	67	
U	23447 23451	23452	1	1	68	7	68	1	U	28856	1	1	1	67	7 7	67 67	
ŭ	23455		1	1	68	7	68		U	28879		1	1	1 64	1 '	"	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

									[										_
Saria	Numero	dei titoli	l e	stra	pale plo tto	della cedol	lenza prima a che essere lta	E .	A serie		Numero	dei titoli	i e	i tit etra	pale olo tto	della cedol	lenza prima a che essere ita	-Σ-	опе - Р
	đal	al	èı	bile	or88	l alt	itolo atto	0	Prescrizione geri	1	dal	a.l	èı	plle quel	orsa-	alt	itolo atto	tímo (	Presorizione
			G	м	<b>A</b>	М	<b>A</b>	B	<u>~</u>				G	м	_ A	м	<b>A</b>	를 -	F.
						_							١.	١.		_			
U U	28919 28925		1 1		65 65	7	65 65		U		32425 32428	32426	1	1	66 66	7	66		
U	28946		ī	1	65	7	65		Ū		32534		1	1	66	7	66		
U	28957	28958	1	1	65	7	65		ļΨ		32614		1	ļ	65	7	65		
U	28980 29301		1	1 1	65 68	7	65 68		U U		32673 32699		1	1 1	65 65	7	65		
U	29307		î	î	68	7	68		Ü		32706		1	î	61	7	61		
Ũ	29321		1	ī	68	7	68		υ		33015	33016	1	1	63	7	63		
U	29347 29366		1	l l	68 68	7.	68 68		U	-	33070 33536		1	1 1	63 67	7 7	63	1	
ŭ	29380	29381	ı	î	68	1 7	68		Ιŏ	1	33552		1	î	67	7	67		
ũ	29383		1	1	68	7	68		U		33611		1	1	68	7	68		
U U	29497 29526	29527	1	1	67 57	7 7	67 57	P	U		33624 33631		1	1 1	68	7	68	ļ	
U	29686	29690	i	i	60	7	60	•	Ιŭ		33658	33659	i	î	68	7	68		
U	29720	29721	1	1	66	7	66	ļ	U		33662	33663	1	1	68	7	68		
U U	29731 29738	29732	1	1	66 66	7	66	i	v		17332 17388	17334	1	1	66	7 7	66		
ŭ	29763	29770	1	î	66	7	66		v	- (	17441	17444	î	î	67	7	67		
U	29777	29779	1	1	66	7	66		v	- 1	17494		1	1	67	7	67	_	_
Ü	29786 29815	29816	1	1 1	66 63	7	66		V	-	17519	17522 17600	1 1	1 1	59 69	7 7	59 69	U	
U	29836	29837	1	1	63	7	63		ľ		17551 17803	17000	l î	i	64	7	64	٦	
U	29879	29885	1	1	67	7	67		V		17852	17855	1	1	64	7	64		
U U	29895 29908		1	1	67 64	7	67 64		v		17864 17912	17867 17913	1	1 1	64 64	7 7	64 64		
ŭ	29921	29922	ì	1	64	7	64		ľ		17921	17913	i	li	64	7	64		
Ŭ	29946	29950	1	1	64	7	64		l v	- 1	17977	17980	1	1	64	7	64		
Ü	29958 29961		1	1	64	7	64		V V	-	18527 18535	18530	1	1 1	68 68	7	68		
U	29983	29984	i	li	64	7	64		Ιv	-	18540		î	1	68	7	68		
ŭ	29997	29998	1	1	64	7	64		V V	-	18556	10565	1	1	68 68	7	68 68		
U U	30307 30311	30309 30319	1	1	68	7	68		l v	-	18563 18568	<b>1856</b> 5	1 1	1 1	68	7 7	68		
U	30324	30325	1	1	68	7	68		Ιv	-	18573	18577	1	1	68	7	68		
Ū	30336 30339		1	1	68 68	7	68 68	i	V	-	18587 18660	18594 18664	1	1 1	68	7	68 63		
Ŭ	30341	30345	i	ı	68	1 7	68	1	v	-	18682	18683	ī	î	63	7	63		
U	30360		1	1	68	7	68		V		18701	18800	1	I	69	7	69	U	S
Ü	30362 30366	30364	1	1	68 68	7	68 68		V		19048   19210	19211	1 1	1 1	67	7	67 67		
U	30373	30374	î	î	68	7	68		v	1	19232	19233	1	1	67	7	67		
Ü	30377	30381	1	1	68	7	68		V		19240	19241	1	1	67	7	67 67	l	
U	30384 30389	30387 30390	1	1	68	7	68 68		V V	-	192 <u>44</u> 19298	19245 19299	1	1   1	67	1 7	67	1	
ŭ	30421	00000	î	î	65	7	65	l	v		19311	19312	l	1	68	7	68		
ŭ	30445	30446	1	1	65	7	65 65		V		19423 19437	19424 19438	1	1	66 66	7	66 66	l	
U	30449 30465	30458 30466	1	1	65	7	65		ľ v		19455	19456	1	i	66	7	66	ļ	
U	30487	30493	1	1	65	7	65		v		19520		1	1	61	7	61		
Ü	30497 30630		1	1	65 62	7	65 62		V V		19522 20514	20517	1	1 1	61 62	7 7	61		
U	30740	30741	i	1	63	7	63	]	v		20740	20745	ī	i	63	7	63		
U	30801		1	1	68	7	68		l y	-	21601	22000	I	1	69	7	69	U	
ซ	30805 30809	ı	1	1	68 68	7	68 68		V V	-	22101 22307	22200 22309	1	1 1	69	7	69	ľ	8
บั	30813	30815	l	li	68	7	68		v	1	22330		1	1	68	7	68	l	
U	30842		1	1	68	7	68		v		22335	22336	1	1	68	7	68	1	
U	30864 31021	30867 31024	1	1	68 65	7 7	68 65		V		$22345 \\ 22356$	22358	1 1	1 1	68	7	68		
U	31021	31024	1	1	65	7	65	1	v	-	22370	22371	1	1	68	7	68		
υ	31156	31157	1	1	68	7	68		l v	- [	22396	22400	1	1	68	7 7	68		
U	31186 31192		1 1	1	68 68	7	68		l v	1	22401 22427	22428	1 1	1 1	64 64	7	64 64		
Ü	32017		ı	î	66	7	66		l v		22446	22447	1	1	64	7	64		
U	32032	32035	1	1	66	7 7	66	Ì	l v		22451 $22454$	22452 22455	1	1 1	64 64	7 7	64 64		
U	32055 32094	32056 32095	1	1	66	7	66	1	ΙΫ		22460	22455 22461	1	l i	64	7	64		
Ŭ	32415	32420	î	î	66	7	66	1	v		22469		ī	ī	64	7	64		
	1	I	1	1	1	1	1	J	1	]		I	1	I	J	ı	i	i	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero o	lei titoll	dal	Dat la q	uale lo	Scad della cedol	prima a che	rteggio S		Numero	dei titoli	il	tite	quale olo	della cedol	lenza prima a che	tegglo S B
Serie	• [	_	es	trat mbo	to rsa-	deve	ita	o gor US Izlone	Serie				stra imbo	orsa-	deve	essere	is on the second
	dal	al	- G	bile	_	estr	ntto	Ultimo sori - US Presorizione		da)	6.l	G	pile pile		estr	atto	Ultimo sorte US Prescrizione
			Ī										 [	糠	<del></del>	i	<del></del>
<u>v</u>	22516		ı	1	67	7	67		v	32165	32166	1	1	57	7	57	P
V	22533 22537	22538	1 1	1	67 67	7 7	67 67		V	32453 32463	32458	1 1	1	66 66	7	66	
v	22599	22600	i	i	67	7	67		ν̈́	32479		i	i	66	7	66	1
y	23101	23200	1	1	69	7	69	US	V V	32494	32495	1	1	66	7	66	
v v	23301 23724	23400	1	1	69   61	7	69 61	US	v	32534 32548	32535	1	1	66 66	7	66 66	
v	23740		1	1	61	7	61		v	32621		1	1	65	7	65	
v	24001 24108	24100	1	1 1	69 66	7	69 66	US	v	32678 32696	32687 32700	l l	1 1	65 65	7	65 65	
v l	24137		1	i	66	7	66		v	32701	32100	1	i	61	7	61	
v	24501	24563	1	1	69	7	69	US	V V	32714	32715	ļ	Į	61	7	61	
v	24629 24664	24666	l l	1	67 67	7	67 67		V	32850 32867		1	1   1	62 62	7	62	
v	24669		1	1	67	7	67		v	32966		1	î	59	7	59	P
v	24682 24787		1	1	67	7 7	67 61	ļ	V V	33041 33149	33150	1 1	1	63 60	7	63 60	
v	25121	25122	i	ĺî	57	7	57	P	v	33273		li	i	56	7	56	P
v	25320		1	ļį	65	7	65		v	33282	33284	1	1	56	7	56	P
v	25677 25759	25678	1 1	1	63	7 7	63		v v	33322 33334	33335	1	1   1	63	7	63 63	
v	25918	İ	1	1 3	65	7	65		v	<b>33</b> 503		1	1	67	7	67	ļ
V	26051	26617	1	1	56	7	56	P	v	33509 33511		1	1	67	7	67	
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	26616 27551	27552	i	1	65 56	7	65   56	P	v	33561	33565	i	i	67	7	67	
v	27897	27900	1	1	59	7	59	P	y	33568		1	1	67	7	67	
V	28035   28543	28036	1	1	57 66	7	57 66	P	v	33571 33593	33594	1	1	67 67	7	67 67	
v l	28600		1	1	66	7	66	l	v	33604	1	1	1	68	7	68	
v .	28660 28664	28661 28671	1	1	68	7	68 68		v	33607 33611	33609 33618	1	1	68	7	68 68	!
v	28682	28683	î	li	68	7	68		v	33639	33641	ı	î	68	7	68	
v	29321	29322	1	1	68	7	68		V	33660 17394	33664	1	1	68	7	68 66	
v	29325 29345		1	1	68	7	68 68	Ì	Ιź	17394		li	i	66	7 7	66	
ř	29382	29385	1.	1	68	7	68		Z	17399	l .	1	1	66	7	66	
V	29758	29760 29771	1	1	66	7	66		Z	17431 17436	17437	1	1	67 67	7 7	67 67	
v	29770 29777	29778	ì	i	66	7	66	ł		17445	ļ	1	1	67	7	67	
v	29782		ļ	1	66	7	66 68	ì	Z	17551 17631	17600	1	1	69	7	69	US
V	30312 30323	30314 30324	1	1	68 68	7	68	Ì	ź	17766		i	î	62	7	62	
ř	30326	00022	1	1	68	7	68	ł	ΙZ	17914	17917	1	1	64	7	64	
V	30330 30335	30336	1	1	68	7	68		Z	17922 17984			1	64 64	7	64 64	1
v	30353	30358	i	1	68	7	68		Z	18526	18527	1	1	68	7	68	770
Ý	30375		1	1	68 68	7 7	68		Z	18701 19311	18800 19313	1 1	1	69 68	7	69	US
V	30393 30397	30394 30400	1	1	68	7	68	l	l z	21601	22000	1	1	69	7	69	US
v	30401	30408	1	1	65	7	65		Z	22101	22200	1	1	69	7	69	US
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	30811	30813 30821	1	1	68 68	7 7	68 68		Z	22512 22524	22513	1	1	67	1 7	67	
V	30817 30837	30840	î	1	68	7	68		Z	22546	22547	1	1	67	7	67	TTO
Ý	30844	30845	1	1	68	7 7	68 68		Z	23101 23301	23200 23400	1	1	69	7	69 69	US
v	30860 30864	30866	1 1	1	68 68	7	68		I	23401	25200	1	1	68	7	68	
v	30868		1	1	68	7	68		Z	23409 23442	23443	1	1	68 68	7 7	68 68	
v	30873	30879	1	1	68	7	68		Z	23442	23467	1	1	68	7	68	
V	30875 30883	30885	1	1	68	7	68	_		24001	24100	1	1	69	7	69	US
v v v	31101	31102	1	1	59	7	59 68	P	Z	24237 24292	24293	1	1			60	
V	31179 31187		1	1	68	7	68		Z	24501	24563	1	1	69	7	69	US
V V V	31197	31198	1	1	68	7	68		Z	25412		1	1			68	l
V	32014	32015	1	1	66	7 7	66		Z	25418 25425		li	1	68	7	68	
v v	32019 32032	ļ	1	li	66	7	66		Z	25472	25473	1	1	68	7	68 67	!
V	32073	32074	Ī	1	66	7 7	66 57	P	Z	25764 25767	25768	1	1			67	
V	32161	32163	1	1	57	1 ′	1 01	1	l "	]	]	1	-	1	1	1	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

Sorie -	Numero	dei titoli	da,	Dat lla q l tite	juale blo tto	Scad della cedol deve	enza prima a che essere	sorteggio US fone - P	Serie	Numero	del titoli	<b>!</b> €	stra	nale olo tto	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US
	dal	al	e r	pile pile		alt	tolo atto	Ultimo sorta Bullino sorta	DOLLO	dal	al	- G	imbe bile		al t estr	ita Itolo atto	Ultimo sort
	<u>-</u>		<u>"</u>	<u>***</u>	<b>A</b>	1 m.	A	<u> </u>			<u> </u>	1	**	1	1 44	<b>A</b>	<u>                                      </u>
z	25770		1	1	67	7	67		AB	39782		1	1	67	7	67	
Z	25794	25797	î	i	67	7	67		AB	39994	39996	i	i	62	7	62	
Z	25894		1	1	57	7	57	P	AB	40117	40120	1	1	68	7	68	
Z	25991		1	1	65	7	65		AB	40124	Ì	<u>1</u>	ļ	68	7	68	
Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	26195 29306	29307	1 1	1	60 68	7 7	60 68		AB AB	40138 40754	ľ	1 1	1 1	68 64	7	68 64	
ž	29358	29359	l	ì	68	7	68		AB	40804		î	i	61	7	61	
Ž	29402		î	ī	67	7	67		AB	41015	41021	1	1	60	7	60	
Z	29429		1	1	67	7	67		AB	41224	41228	1	1	65	7	65	
Z	29445 29453		1   1	1 1	67 67	7	67		AB AB	41242 41401	41247 41500	1	1   1	65 69	7	65 69	US
7	29453		i	ì	67	7	67		AB	41612	41615	li	î	64	7	64	ون ا
ž	29716	29717	l î	î	66	7	66		AB	41629	41632	lî	ī	64	7	64	
z	29720		1	1	66	7	66	l	AB	41660	41661	1	1	64	7	64	
Z	29730		1	1	66	7	66		AB	41817	41818	1 1	1	67	7	67 67	
2	29960 29965		1	1	64	7 7	64		AB AB	41827 41895		i	1 1	67	7	67	
ź	30829	30830	i	i	68	7	68		AB	42301	42400	î	î	69	1	69	US
Z Z	30855		î	1	68	7	68		AB	42433	42434	1	1	64	7	64	
Z	30878		1	1	68	7	68	ł	AB	42476	42479	1	1	64	7	64	
Z	30891 31017	30892	1	1	68	7	68	1	AB AB	42484 42801	42485	1 1	1	64 68	7	64 68	
ž	31165		i	ì	68	7	68		AB	42835	42836	i	i	68	7	68	
AB	34413		î	lî	66	7	66		AB	42849	12000	١î	ī	68	7	68	
AB	34815		1	1	65	7	65		AB	42871		1	1	68	7	68	
AB	34852	94000	1	1	65	7	65		AB	42899	42900	1	1	68 65	7	68 65	
AB AB	$\frac{34893}{35227}$	34900 35231	1	1	65 68	7	65	ļ	AC AC I	33816 33833	33817 33834	1	1	65	7	65	
AB	35265	30231	i	i	68	7	68		AC	34417	00001	î	i	66	7	66	
AB	35701	35800	1	1	69	7	69	US	AC	34813		1	1	65	7	65	
AB	36036		1	1	68	7	68		AC	34831		1	ļ	65	7	65	1
AB AB	36424 36501	36427 36600	1	1	66	7	66 69	บร	AC AC	35233 35237		1	1 1	68 68	7	68 68	
AB	36620	36621	1	1	66	7	66	08	AC	35250	35251	i	i	68	7	68	
AB	36624	36627	î	1 î	66	7	66		AČ	35285		ī	ī	68	7	68	
AB	36672	36676	1	1	66	7	66	1	AC	35333		1	1	65	7	65	
AB	36688		1	1	66	7	66		AC I	35353	25401	1	1	65	7 7	65 62	
AB AB	36692 36700		1	1	66	7	66 66		AC AC	35458 35489	35461 35492	1	1 1	62 62	7	62	
AB	36713	36718	î	ı	68	7	68		AC	35613	00102	î	î	63	7	63	
AB	36769	36771	1	1	68	7	68		AC	35676		1	1	63	7	63	
AB	36774		1	1	68	7	68 63		AC	35701	35800	1	1	69	7	69 68	US
AB AB	37019 37064	37065	1 1	1 1	63	7	63		AC AC	36035 36040	36043	i	i	68	7	68	
AB	37101	37003	ı	î	61	7	61		AČ	36046	36047	î	i	68	7	68	
AB	37103		ī	ī	61	7	61	ł	AC	36428	l	1	1	66	7	66	
AB	37133	37134	1	1	61	7	61	770	AC	36501	36600	1	1	69 66	7 7	69	US
AB AB	$37224 \\ 37429$	37282 37431	1	l	69	7	69	US	AC AC	36638 36767	36641 36769	1	1	68	1 7	68	
AB	37474	37475	i	í	67	7	67	1	AC	36771	00.00	î	ī	68	7	68	
AB	37686	37687	1	1	64	7	64	1	AC	37224	37282	1	1	69	7	69	US
AB	38022	38023	1	1	67	7	67		AC	38029	38030	1	1	67	7	67	
AB	38053	38055	1	1	66	7	67 66		AC	38142 38226		1	1	66	7	66 62	1
AB AB	38162 38815		1 1	1 1	67	7	67		AC AC	38301		li	lì	63	7	63	
AB	38841	38843	i	i	67	7	67		AC	38763	38764	î	Î	68	7	68	
AB	38858		1	1	67	7	67		AC	38767		ļ	1	68	7	68	1
AB	38872	38874	1	1	67	7	67		AC	38829	38834	1	1	67 67	7 7	67 67	
AB AB	38887 38889		1	1	67 67	7	67		AC AC	38883 38954	38884	1	1	60	1 4	60	
AB	38895		l i	i	67	7	67		AC	38956		î	î	60	7	60	
AB	38899		î	î	67	7	67		AC	38972	38975	ī	ī	60	7	60	
AB	39001	39100	1	1	69	7	69	US	AC	39001	39100	1	l	69	7	69	US
AB	39517	39518	1	1	60	7	60 67		AC AC	39704	39746	1	1 1	67 67	7 7	67	1
AB AB	39716 39735		1	1	67	7	67		AC AC	397 <del>44</del> 40180	40181	1	i	68	1 7	68	
AB	39745		1	i	67	7	67		AC	40679	10101	î	î	65	7	65	
AB	39771		1	1	67	7	67		AC	40758		1	į	64	7	64	
AB	39773	39774	1	1	67	7	67	I	AC	41401	41500	1	1	69	7	69	US

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

-	Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tite	uale olo	Scad della cedol deve	prima a che	rtegglo 13		Numero	del titoli	11	l tit	quale olo	Scad della cedol deve	lenza prima a che essere	ortegglo US
arie	dal	al	91	bile	TSB.	al t	ita itolo atto	Ultimo sorte Bresorizione	Serie	đal	æŢ	) è r	ьц	orsa- e	al t estra	ita itolo atto	Ultimo sor
_			G	М	Δ.	м		<u> </u>				G	M	<u> </u>	М	_ <u> </u>	P
AC	41803		1	1	67	7	67	l	AD	41401	41500	١,	1	69	7	69	Ι,
AČ	42301	42400	li	li	69	7	69	us	AD	41620	41621	1	i	64	7	64	١,٠
AC	42827	42830	ī	1	68	7	68	"	AD	41627	41630	Ī	1	64	7	64	
AC	42838		1	1	68	7	68		AD	41679	41680	1	1	64	7	64	
AC	42849		1	ļ	68	7	68		AD	41828	41831	1	1	67	7	67	
AC AC	42852 42864	42854	1	1	68	7	68		AD	41874	41878	1	1	67	7	67 69	ι
AC	42869		1	1	68 68	7	68 68		AD AD	42301 42422	42400	1	î	64	7	64	Ι,
AC	42894	42895	lî	î	68	7	68		AD	42444		۱i	î	64	7	64	
AC	42899	42900	î	î	68	7	68	l	AD	42452	42453	î	ì	64	7	64	
AC	43603	43604	1	1	68	7	68	ĺ	AD	42480	42481	1	1	64	7	64	
AC	43608	43609	1	1	68	7	68		AD	42498	42500	1	1	64	7	64	
AC	43624	43625	1 1	ļļ	68	7	68		AD	42804	40011	1	ļ	68	7	68	
1 T	33824	33825	1	1	65	7	65		AD	42808	42811	1	Į	68	7	68 68	
AD	34436 35701	35800	1	1	66	7	66	บร	AD AD	42815 42835	42816	1	1	68	1 7	68	
<u>m</u>	36016	30000	i	î	68	7	68	US	AD	42844		î	î	68	7	68	
$\mathbf{n}$	36019		î	î	68	7	68		AD	43605	43608	î	ī	68	7	68	
$\bar{\mathbf{p}}$	36049	36050	ī	ļ ī	68	7	68		AD	43611	43612	1	1	68	7	68	l
AD	36110	36111	1	1	60	7	60	ľ	AD	43641	43651	1	1	68	7	68	
10	36501	36600	1	1	69	7	69	US	AE	34037	34038	1	1	63	7	63	
$\bar{m}$	36606		1	1	66	7	66		AE	34407 34689	34411 34690	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 58	7	58	
TD CF	36714 36728		1	1 1	68 68	7	68 68	l .	AE AE	34823	34824	i	i	65	7	65	ļ
<u>т</u> Г	36733		li	1	68	7	68		AE	34862	34024	i	١i	65	7	65	ļ
AD L	36738		1 î	lî	68	7	68	1	AE	35201	35210	1	ī	68	7	68	
AD .	36742	36745	1	1	68	7	68		AE	35221	35222	1	1	68	7	68	ŀ
AD	36773		1	1	68	7	68		AE	35236		1	1	68	7	68	
AD	36775	36776	į į	1	68	7	68	1	AE	35238 35255	35239 35257	1 1	1	68 68	7	68 68	Ĺ
AD	36779	36781	1	1	68 68	7	68		AE AE	35255 35269	35257	1	Ιî	68	1 7	68	
AD	36783 36790	36786	l i	1	68	7	68		AE	35279	35271	lî	١î	68	7	68	
AD	36792	36794	î	î	68	7	68		ĀĒ	35306	35309	1	1	65	7	65	ı
AD	36800		1	1	68	7	68		AE	35323	35326	1	1	65	7	65	l
AD	37224	37282	1	1	69	7	69	US	AE	35366	35367	ļ	1	65	7	65	
AD	37425	37427	1	1	67	7 7	67		AE	35676 35701	35679 35800	1	1	63	7	69	l
A.D.	37445	37450	1	1 1	67 67	1 7	67 67	1	AE AE	36023	36024	i	î	68	7	68	١.
AD	37458 38952	38953	1	i	60	7	60		AE	36040	36041	۱î	lî	68	7	68	L
AD	38992	38995	î	î	60	7	60		AE	36043		1	1	68	7	68	1
AD	38999	1	1	1	60	7	60	i	AE	36431	36432	1	I	66	7	66	
AD	39001	39100	1	1	69	7	69	US	ΑE	36501	36600	1	ļ	69	7	69	i
AD	39708	39711	1	1	67	7	67		AE	36666 36706	36709	1 1	1	66	7 7	68	1
AD	39713	39723	1	1	67	7 7	67		AE AE	36713	36718	l i	li	68	7	68	1
AD	39728	39731 39774	1	1	67	7	67	1	AE	36723	36725	l î	۱î	68	1 7	68	1
AD AD	39771 39910	39913	li	l î	62	7	62	l .	AE	36738	36740	ī	1	68	7	68	
AD I	39926	00010	lî	ī	62	7	62	1	AE	36787	36789	1	1	68	7	68	Į
AD	40101		1	1	68	7	68		AE	36792	36793	1	1	68	7	68	
AD	40106	40107	1	1	68	7	68		AE	36795	05001	11	1	68	7 7	68	
A.D	40109		1	1	68	7 7	68		AE AE	37019 37025	37021 37027	1	1	63	7	63	
AD	40114	40115	1	1 1	68	7	68	1	AE	37035	31021	iî	li		7	63	1
AD	40131	40133 40139	1 1	î	68	7	68		AE	37224	37282	î	ì	69	7	69	1
AD AD	40138 40142	40145	î	î	68	7	68		AE	37424		1	1		7	67	
AD	40148	10110	lī		68	7	68	1	AE	37468		1	1		7	67	
AD	40162	40163	ŀ	1	68	7	68		AE	37490	37491	1	1		7	67	
AD	40176		1	1	68	7	68	Ì	AE	37676	37677	1	1		7	64	
AD	40181	40182	1	1	68	7	68		AE	37692 37844	l	1	1		7	64	
AD	40199	40200	11	11	68 65	7	68 65	1	AE AE	37935	37936	i	li		1 7	62	
AD	40666	40007	1	i	65	1 7	65		AE	37943		li	î		7	62	
AD	40695	40697 40722	li	li	64	1 7	64	1	AE	37959	37960	î	î		7	62	
AD	40719	40722	li	li	64	7	64		ΑĒ	38001		1	1	67	7	67	
AD   AD	40743 40745	40746	î	î	64	7	64	1	AE	38013	38014	1	1		7	67	
AD	40838	10.10	1	1	61	7	61		AE	38016	20000	1	1		7	67	
AD	41034	41036	1	1	60	7	60	1	AE	38028	38029	1	1		7	67	
AD	41275	1	1	l,	65	7	65	1	AE AE	38045 38053	38054	l	li		4	67	
AD	41277	1	1	1	65		65	1	47.13	1 00000	1 35361	1 -	1 -	1	1 '	1	ſ

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero (	del titoli	i i	Det lla q l tito	uale olo	Scad della cedol	prima a che	ortograto US one = P		Numero	dei titoli	i	l tite	uale olo	Scad della cedol	enza prima a che	Borteggio US
Serie	đal	вJ		strat imbo bile	rsa.	deve un al t estr	ita.	Ultimo sorte - US Prescrizione	Serie	dal	e.l	èr	etra: imbe bile	orsa.	l alt:	essere ita Itolo atto	Ultimo sort
			Ģ	м	<b>A</b>	м	<b>A</b>	<u>                                   </u>				G	М	A_	м	<b>A</b>	
AE	38081		1	1	67	7	67		AE	43640		ı	1	68	7	68	
AE	38379	38381	1	1	63	7	63		ĀĒ	43652	43653	1	1	68	7	68	
AE	38442	38443	1	ļ	66	7	66	_	AE	43663	43665	1	1	68	7	68	٦.
AE AE	38606 38759	38609	1	1	58 68	7	58 68	P	AF AF	35081 35245	· ·	1 1	1 1	58 68	7 7	58 68	P
AE	38770		ì	i	68	7	68		AF	35324		l i '	i	65	7	65	l
AE	38805		ī	1	67	7	67		AF	35396		1	1	65	7	65	
AE	38861		1	1	67	7	67		AF	35430	35434	1	1	62	7	62	
AE AE	38974 39001	38980 39100	1 1	1 1	60 69	7	60 69	us	AF AF	35441 35493	35442 35496	1	1	62 62	7 7	62 62	
AE	39536	39100	l i	1	60	7	60	60	AF	35701	35800	i	i	69	7	69	US
AE .	39546	39647	ĺî	î	60	7	60		AF	36027	36029	î	ī	68	7	68	"
AE	39737		1	1	67	7	67		AF	36043	36044	1	1	68	7	68	
AE	39750	39758	1	1	67	7 7	67 67		AF AF	36418 36501	36419 36600	1	1	66	7	66	US
AE AE	39757 39764	39135	1	1	67	7	67		AF	36652	30000	i	li	66	7	66	0.5
AE	39780	39782	1	1	67	7 :	67		AF	36705	36707	1	1	68	7	68	
AΕ	39788	39790	1	1	67	7	67		AF	36714	0.000	1	1	68	7	68	
AE AE	39799 39910	39800 39911	1	1	67	7 7	67 62		AF AF	36733 36749	36738 36751	1 1	1	68 68	7	68 68	
AE	39930	39933	ì	ī	62	1 7	62	l	ĀF	36758	36761	l i l	î	68	7	68	l
AE	39939	39940	1	1	62	7	62		AF	36767		1	1	68	7	68	
AE	40112	40113	1	1	68	7	68		AF	36773	36777	1	1	68	7	68	
AE AE	40122 40128		1	1	68 68	7 7	68 68		AF AF	36782 36792	36795	1 1	l l	68 68	7	68 68	
AE	40130		ı	i	68	7	68		AF	36798	36799	l i	î	68	7	68	
AE	40134		1	1	68	7	68		AF	36834	36835	1	1	57	7	57	P
AE	40151	40100	1	1	68 68	7	68 68		AF AF	37089 37117	37093 37120	1	1 1	63 61	7	63 61	]
AE AE	40160 40184	40166	1	î	68	7 7	68	ľ	AF	37125	3/120	ì	1	61	7	61	i
AE	40186	40187	î	î	68	7	68		AF	37128	37129	1	1	61	7	61	
AE	40198		1	1	68	7	68		AF	37192	37282	1	1	61 69	7	61 69	us
AE AE	40743 40746	40750	1	1	64	7	64 64	ĺ	AF AF	37224 37439	37440	1 1	ì	67	- 7	67	08
AE	40758	40759	î	î	64	7	64		AF	37447	37448	î	î	67	7	67	
AE	41009	41010	1	1	60	7	60		AF	37456	37459	1	1	67	7	67	
AE	41038 41267	41268	1	1	60	7	60 65	ŀ	AF AF	37494 37532	37536	1 '	1	67	7	67 60	
AE AE	41270	41208	1 1	i	65	7	65	ŀ	AF	37541	37543	i	î	60	7	60	1
AE	41401	41500	1	1	69	7	69	US	AF	37886		1	1	66	7	66	1
AE	41506	41507	1	ļ	59	7	59	P P	AF AF	37929 37934	37930	l l	I 1	62 62	7	62 62	
AE AE	41521 41801	$\frac{41522}{41810}$	1 1	1	59 67	7	59 67	P	AF	37937		ì	1	62	7	62	
AE	41833	41836	l	î	67	7	67	i	AF	37953	37954	ī	1	62	7	62	
AE	41840	41841	1	1	67	7	67		AF	38033	38034	1	ļ	67	7	67	
AE	41846 41957	41847	1 1	1	67	7	67	1	AF AF	38058 38172		1	1 1	67 66	7 7	67 66	
AE AE	41857 41864	41858 41867	1	ì	67	1 7	67	1	AF	38324	38326	1	1	63	7	63	
AE	41869	41873	1	1	67	7	67	i	AF	38382		1	ì	63	7	63	
AE	41892	41894	1	1	67	7 7	67 69	US	AF AF	38476 38497		1	1	59 59	7	59 59	P P P
AE AE	42301 42422	42400	1	1	69 64	7	64	0.5	AF	38620	38621	î	ì	58	7	58	P
AE	42425	42428	î	î	64	7	64		AF	38850		1	1	67	7	67	
AE	42443	42454	1	1	64	7	64		AF	38853	90100	1.	1	67	7	67 69	US
AE   AE	42474 42482		1	1 1	64 64	7 7	64 64	1	AF AF	39001 39542	39100	1	1 1	60	7	60	1 08
AE	42496		î	i	64	7	64	1	$\mathbf{AF}$	39547	39548	1	1	60	7	60	1
AE	42802	42807	1	1	68	7	68	1	AF	39705	39706	1	1	67	7	67	
AE	42830	42833	1	1	68	7	68		AF AF	39711 39713	39724	1	1	67	7	67 67	
AE AE	42836 42840	42837	1 1	1	68 68	7	68	1	AF	39735	39742	ì	l i	67	7	67	
AE	42857		1	î	68	7 7	68	1	AF	39751		1	ı	67	7	67	
AE	42863		1	1	68	7	68	1	AF	39758		1	1	67	7	67	
AE	43508	49500	1	1	63	7	63 63	1	AF AF	39760 39769	39761 39771	l 1	1	67 67	7	67	
AE AE	43566 43601	43567 43602	1	1	68	7	68	1	AF	39791	39111	1	i	67	7 7	67	
AE	43609		ı	1	68	7	68	1	AF	39799	39800	1	1	67	7	67	
AE	43618	43619	1	1	68	7	68	1	AF	39949		1	1	62	7	62	
AE	43638		1	1	68	7	68	i	AF	39967	r	1	1	62	7	62	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

İ	Numero d	ei titoli	da.	Date la q l tito	uale	Scad della cedole	prima	tegglo		Numero	dei titoli	đạ	Dai	a quale olo	della cedol	lenza prima a che	I₹-∞I.
Serie	gol	eJ	è i	strat imbo bile	to rsa-	el ti	ita tolo	Ultimo sorte - US Prescrizione	Serie	dal	a.l	9 1	estra rimb bil	tto orsa- e	al t estr	essere ita itolo ratto	Ultimo sorte
			a	M	A	M	<b>A</b>	K				a	<u>M</u>		M		<u>,</u>
				١										赫		W	
AF AF	40111 40134	40138	1	1	68 68	7	68 68		AG AG	36772 36776	36773 36777	1	1	68	7 7	5 68 68	
AF	40145	40146	li	1	68	1	68		AG	36783	36784	î	li	168	7	68	ļ
AF	40151	40152	1	1	68 ′	7	68	l	AG	37224	37282	1	1	69	7	69	US
AF	40158	40160	1	ļ	68	7	68		AG	37413	37436	1	1	67 67	7 7	67	
AF AF	40176 40611	40177 40612	1	1	68	7	68 65		AG AG	37435 37446	37430	1	l   l	67	7	67	
AF	40726	10012	1	1	64	7	64		AG	37450	37454	I	1	67	7	67	
AF	40828	41010	1	1	61	7	61		AG	37458		1	1	67 67	7 7	67 67	
AF AF	41211 41230	41213 41250	1	1	65 65	7	65 65		AG AG	37476 37524	37526	1 1	1	60	1 7	60	
AF	41259	41266	î	î	65	7	65		AG	37537	37539	1	1	60	7	60	
AF	41401	41500	1	1	69	7	69	US	AG	37613	37615	1	1	64	7	64	l
AF AF	41696 41836		1	1	64	7	64	1	AG AG	37654 37668	ł	1	1	64	7 7	64 64	l
AF	41838	41839	li	li	67	7	67		AG	37821	37824	1	1	66	7	66	
AF	41851		1	1	67	7	67		AG	37835	37838	1	1	66	7	66	
AF AF	41855 41873	41857 41874	1	1	67	7 7	67		AG AG	37840 37860		1	1	66	7	66	l
AF	42301	42400	li	li	69	7	69	US	AG	37866	37869	î	1	66	7	66	
AF	42408		1	1	64	7	64	1	AG	37909		1	1	62	7	62	
AF	42410	40450	1	1	64	7	64 64	l,	AG AG	38041 38048		l l	1	67 67	7	67	
AF AF	42457 42467	42458	1	1	64	7	64		AG	38067	38068	lî	li	67	7	67	
AF	42476	42477	1	1	64	7	64	i	AG	38078	38079	1	1	67	7	67	
AF	42494	42496	1	1	64	7	64		AG	38171 38238	38240	1	1	66	7	66	
AF AF	42498 42802	42500 42805	1	1 1	64	1 7	68		AG AG	38347	30240	lî	î	63	7	63	
AF	42891	12000	1.1	1	68	7	68	1	AG	38760	l	1	1	68	7	68	
AF	42898		1	1	68	7	68		AG	38764 38802		1	1	68	7	68	
AF AF	42900 43566		1	1	68	7	63		AG AG	38810	38817	î	li	67	7	67	
AF	43582		1	1	63	7	63		AG	38826	38827	1	1	67	7	67	
AF	43592		1	1	63	7 7	68		AG AG	38864 38873	38866 38874	1 1	1	67	7	67 67	
AF AF	43610 43612	43613	1	1	68	7	68		AG	38882	38883	ī	li	67	7	67	1
AF	43637	43640	1	1	68	7	68		AG	38886	38887	1	1	67	7	67	
AF	43663	43664	1	1	68	7	68	1	AG AC	38894 39001	38897 39100	1	1	67	7	67	US
AG	33809 33838	33810	1	1	65 65	7	65	1	AG AG	39707	39709	l î	lî	67	7	67	*~
AG AG	33976		1	1	60	7	60		AG	39711		1	1	67	7	67	1
AG	33982		1	1	60	7	60 59	P	AG AG	39722 39729		1	1   i	67	7	67	
AG	34006 34401		1	1	59 66	7	66	l r	AG	39751	39760	î	i	67	7	67	Į
AG	34404	34405	1	1	66	7	66		AG	39763	39764	1	1	67	7	67	1
AG	34438		1	1	66	7	66	1	AG AG	39779 39788	39785 39790	1	1	67	7 7	67	
AG	34471 34500	34473	1 1	1	66 66	4	66	1	AG	39795	39190	li	li	67	1 7	67	
AG   AG	34844	34848	î		65	7	65	1	AG	39797		1	1	67	7	67	
AG	34861	34865	1	1	65	7 7	65		AG AG	40101 40105	40103 40106	1	1	68	7	68 68	
AG	34882	34883	1	1	65 68	4	65 68		AG	40103	40111	î	î		1 7	68	
AG AG	35201 35215		î	î	68	7	68	1	AG	40122	40125	1	1	68	7	68	
AG	35221	35226	1		68	7	68		AG	40129 40132	40130 40137	1	1		7	68 68	
AG	35228	35229	1	1	68 68	7.	68	]	AG AG	40141	40137	li	i	68	7	68	
AG AG	35235 35243	1	i	1	68	7	68	1	AG	40144	i .	1	1	68	7	68	1
AG	35262		1	1	68	7	68	1	AG	40149 40161	40150	1	1		7	68	
AG	35264	35267	1	1	68 68	7 7	68 68	1	AG AG	40168	40169	i	i		7	68	
AG AG	35270 35291	35292	li	1	68	7	68		AG	40174		ĺ	1	68	7	68	
AG AG	35298	35300	1	1	68	7	68	1	AG	40177	40107	1	1		7	68	
AG	35303	35305	1		65	7 7	65 69	us	AG AG	40184 40190	40187 40193	1	1		7	68	
AG	35701 36043	35800 36044	1	1	68	7	68	36	AG	40196	40199	1	1	68	7	68	_
AG AG	36421		1	1	66	7	66		AG	40570	40571	1.1		57	7 7	57 65	P
AG	36501	36600	. 1	1	69 68	7 7	69 68	US	AG AG	40629 40643	40631	1	1		7	65	
AG	36751	l	1	1	68	7	68	1	AG	40674		lî	li		1 7	65	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

Numero dei titoli dalla quale cedola che is la Numero dei titoli dalla quale della prima is la Numero dei titoli dalla quale d									,	]									_
According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   According   Acco	Saria	Numero d	lei titoli	e	lla g I titi strai	uale olo tto	della cedol deve	prima a che essore		Saria	Numero	del titoli	dal 11 e	lla c I titi stra	uale olo tto	della cedol	prima a che essere	181	one - P
AG 40717		dal	al	èı			al t	Itolo	lino i	20010	đal	al	e r	blle	orsa-	l alt	ltolo	ġ'	crizi
AG				G	М	A	м	<b>A</b>	Pre Utt	<u> </u>			a	м		м	A	<u> </u>	ဦ
AGG 46776			•												5			•	
AG			40719																
AGG 40886			40821	î	1		7				36790	36792			68	7	68		
AG 40990			4000		1		7									7		U	S
AG 40895			40887	1															
AG 41238	AG	40895		1	1	61	7	61	}	ΑI	38038	38043	1	1	67	7	67		
AG 41007 41008 1 1 1 60 7 66 US AI 38088 38000 1 1 1 66 7 66 AG 41028 41029 1 1 1 64 7 64 AI 38180 38321 1 1 66 7 66 AG 41028 41029 1 1 1 64 7 64 AI 38180 38321 1 1 66 7 66 AG 41028 41029 1 1 1 67 7 67 AI 38180 38321 1 1 66 7 66 AG 41028 41029 1 1 1 67 7 67 AI 38180 38321 1 1 63 7 63 AG 41028 41029 1 1 1 67 7 67 AI 38180 38321 1 1 63 7 63 AG 41028 41029 1 1 1 67 7 67 AI 38180 38321 1 1 63 7 63 AG 41028 41029 1 1 1 67 7 67 AI 38180 38321 1 1 63 7 67 AG 41028 41029 1 1 1 67 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 67 7 7 67 AI 38180 38321 1 1 68 7 7 68 AI 38180 38321 1 1 1 68 7 7 68 AI 38180 38321 1 1 1 68 7 7 68 AI 38180 38321 1 1 1 68			43.000				7									7.			
AG 41628 41029 1 1 1 64 7 64 AI 318160 38182 1 1 66 7 66 AG 41650 41029 1 1 1 64 7 64 AI 318160 38182 1 1 1 66 7 66 AG 41650 41029 1 1 1 64 7 64 AI 38320 38323 1 1 1 63 7 63 AG 41834 41855 1 1 67 7 67 AI 38333 38323 1 1 1 63 7 63 AG 41834 41855 1 1 67 7 67 AI 38333 38323 1 1 1 63 7 63 AG 41834 41858 1 1 67 7 67 AI 38335 38341 1 1 63 7 63 AG 41850 41853 1 1 67 7 67 AI 38335 38341 1 1 63 7 63 AG 41850 41853 1 1 67 7 67 AI 38335 38341 1 1 63 7 63 AG 41850 41850 41850 1 1 67 7 67 AI 38335 38341 1 1 63 7 67 AI 38351 38341 1 1 67 7 67 AI 38351 38352 3 AI 3 1 1 67 7 67 AI 38351 38352 3 AI 3 1 1 67 7 67 AI 38351 38352 3 AI 3 1 1 67 7 67 AI 3851 3851 3851 3 AI 3 1 1 67 7 67 AI 3851 3851 3851 3 AI 3 1 1 67 7 67 AI 3851 3851 3851 3 AI 3 1 1 67 7 67 AI 3851 3851 3 AI 3 1 1 67 7 67 AI 3851 3 AI 3851 3 AI 3 AI 3851 3 AI 3 AI 3851 3 AI 3 AI 3851 3 AI 3 AI 3851 3 AI 3 AI 3851 3 AI 3 AI 3851 3 AI 3 AI 3851 3 AI 3 AI 3851 3 AI 3 AI 3851 3 AI 3 AI 3851 3 AI 3851 3 AI 3 AI 3851 3 AI 3 AI 3851 3 AI 3 AI 3851 3 AI 3 AI 3851 3 AI 3851 3 AI 3 AI 385									US										
AG 41893	AG	41607	41608	1	1	64	7	64					1	1		7			
AG 41834 41855 1 1 67 7 67 AI 38336 38341 1 1 63 7 63 AG 41858 41859 1 1 67 7 7 67 AI 383840 38341 1 1 63 7 63 AG 41858 1 1 1 67 7 7 67 AI 383840 38341 1 1 67 7 7 67 AI 38384 1 1 1 67 7 7 67 AI 38384 1 1 1 67 7 7 67 AI 38384 1 1 1 67 7 7 67 AI 38384 1 1 1 67 7 7 67 AI 38384 1 1 1 67 7 7 67 AI 38384 1 1 1 67 7 7 67 AI 38384 1 1 1 67 7 7 67 AI 38384 1 1 1 67 7 7 67 AI 38384 1 1 1 67 7 7 67 AI 38384 1 1 1 67 7 7 67 AI 38384 1 1 1 67 7 7 67 AI 38384 1 1 1 67 7 7 67 AI 38384 1 1 1 67 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 67 AI 38384 1 1 1 60 7 7 60 AI 38384 1 1 1 60 7 7 60 AI 38384 1 1 1 60 AI 38384 1 1 1 60 AI 38384 1 1 1 60 AI 38384 1 1 1 60 AI 38384 1 1 1 60 AI 38384 1 1 1 60 AI 38384 1 1 1 60 AI 38384 1 1 1 60 AI 38384 1 1 1 60 AI 38384 1 1 1 60 AI 38384 1 1 1 60 AI 38384 1 1 1 60 AI 38384 1 1 1 60 AI 38384 1 1 1 60 AI 38384 1 1 1 60 AI 38384 1 1 1 60 AI 38384 1 1 1 60		41628	41629	1			7						1					ł	
AG 41858 41859 1 1 07 7 67 AI 38840 38341 1 1 03 7 03 4 1							+					00020				7			
AG 41867 41868 1 1 1 67 7 67 AI 38884 38965 1 1 1 07 7 67 67 AG AG 41889 41873 1 1 1 67 7 7 67 AI 38964 38965 1 1 1 09 7 7 60 US AG 41889 41873 1 1 1 69 7 7 67 AI 38964 38965 1 1 1 09 7 7 60 US AG 42301 42400 1 1 1 69 7 7 67 CF AI 38966 39735 1 1 67 7 7 67 P AI 38966 39735 1 1 1 67 7 7 67 P AI 38966 39735 1 1 1 67 7 7 67 P AI 38966 39735 1 1 1 67 7 7 67 P AI 38966 39735 1 1 1 67 7 7 67 P AI 38966 39735 1 1 1 67 7 7 67 P AI 38966 39735 1 1 1 67 7 7 67 P AI 38966 39735 1 1 1 67 7 7 67 P AI 38966 39735 1 1 1 67 7 7 67 P AI 38966 39735 1 1 1 67 7 7 67 P AI 38966 39735 1 1 1 67 7 7 67 P AI 38966 39735 1 1 1 67 7 7 67 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 39735 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 3 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 3 1 1 1 68 7 7 68 P AI 38966 3 1	AG	41834		1								38341							
AG 41870							1 7									7			
AG 42301 42401 1 1 66 7 69 VS AI 39206 39209 1 1 1 59 7 7 50 P AG 42435 1 1 1 64 7 7 64 AI 39742 39735 1 1 1 67 7 7 67 AG 42469 42465 1 1 1 64 7 64 AI 39742 39735 1 1 1 67 7 7 67 AG 42469 1 1 1 64 7 64 AI 39742 39735 1 1 1 67 7 7 67 AG 42469 1 1 1 64 7 64 AI 39750 1 1 1 1 67 7 7 67 AG 42469 1 1 1 64 7 64 AI 39750 1 1 1 1 67 7 7 67 AG 42469 1 1 1 64 7 64 AI 39750 1 1 1 68 7 68 AG 42478 4361 1 1 63 7 63 AI 40108 1 1 1 68 7 68 AG 43367 43361 1 1 63 7 63 AI 40104 1 1 1 68 7 68 AG 43367 43361 1 1 63 7 63 AI 40114 1 1 1 68 7 68 AG 43367 1 1 1 63 7 63 AI 40114 1 1 1 68 7 68 AG 43369 1 1 1 63 7 63 AI 40124 1 1 1 68 7 68 AG 43369 1 1 1 63 7 63 AI 40124 1 1 1 68 7 68 AG 43000 1 1 1 63 7 69 US AI 40131 1 1 1 68 7 68 AH 35701 39000 1 1 1 65 7 69 US AI 40143 1 1 1 68 7 68 AH 39001 39100 1 1 65 7 69 US AI 40176 40172 1 1 68 7 68 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 40027 AH 4	$\mathbf{AG}$	41870	41873	1	1	67	7	67		ΑI	38964		1	1	60	7.			_
AG		41889	49400				7		TIS							7			
AG		42430		11	1	64	7	64	0.5	AI	39726		1	1	67	7	67	٠. ~	
AG			40461	1							39742		1					ļ	
AG			42461		l١														
ACG	$\mathbf{AG}$	42478			1	64	7	64		AI.	40108		1	1		7			
AC			43361	1 1	ii				P				I			7 7			
Add			43579	1	1	63	7	63		ΑÏ	40124		1	1	68	7	68		
AH							7					40138							
AH   37294   37282   1   69   7   69   US   AI   40170   40172   1   1   68   7   68   AH   38001   39100   1   1   69   7   69   US   AI   40175   40176   1   1   68   7   68   AH   40027   40645   1   1   65   7   65   AI   40182   40185   1   1   68   7   68   AH   40636   40645   1   1   69   7   69   US   AI   40182   40185   1   1   68   7   68   AH   41011   41500   1   1   69   7   69   US   AI   40182   40185   1   1   68   7   68   AI   41011   41500   1   1   69   7   69   US   AI   40182   40185   1   1   68   7   68   AI   42301   42400   1   1   69   7   69   US   AI   40660   1   1   65   7   65   AI   33964   33971   1   1   60   7   60   AI   40677   40678   1   1   65   7   65   AI   34413   34414   1   1   66   7   66   AI   40785   40789   1   1   65   7   65   AI   34414   34415   34445   1   1   66   7   66   AI   40785   40789   1   1   64   7   64   AI   34454   34452   1   1   66   7   66   AI   40785   40789   1   1   64   7   64   AI   34678   AI   34683   1   1   65   7   65   AI   41282   41236   1   1   65   7   65   AI   34683   1   1   65   7   65   AI   41282   41248   41249   1   1   65   7   65   AI   34683   1   1   65   7   65   AI   41600   1   1   69   7   60   AI   41600   1   1   64   7   64   AI   34683   1   1   65   7   65   AI   41600   1   1   65   7   65   AI   41600   1   1   65   7   65   AI   41600   1   1   65   7   65   AI   41600   1   1   65   7   65   AI   41600   1   1   65   7   65   AI   41600   1   1   65   7   65   AI   41600   1   1   65   7   65   AI   41600   1   1   65   7   65   AI   41600   1   1   65   7   65   AI   41600   1   1   65   7   65   AI   41600   1   1   65   7   65   AI   41600   1   1   65   7   65   AI   41600   1   1   65   7   65   AI   41600   1   1   65   7   65   AI   41600   1   1   65   7   65   AI   41600   1   1   65   7   65   AI   41600   1   1   65   7   65   AI   41600   1   1   65   7   65   AI   41600   1   1   65   7   65   AI   41600   1   1   65   7   65   AI   41600   1   1   65   7   65   AI   41600   1   1				1	1	69	7	69	US	ΑĬ	40143	40100	1	1	68	7	68		
AH   39001   39100   1   1   69   7   69   US   AI   40176   40176   1   1   68   7   68   AH   40627   40645   1   1   65   7   65   AI   40182   40185   1   1   68   7   68   AH   41401   41500   1   1   69   7   69   US   AI   40187   40190   1   1   68   7   68   AH   41401   41500   1   1   69   7   69   US   AI   40187   40190   1   1   68   7   68   AH   42301   42400   1   1   69   7   69   US   AI   40187   40190   1   1   65   7   65   AI   33916   1   1   57   7   57   P   AI   40666   AI   40675   1   1   65   7   65   AI   33941   33941   1   1   1   1   1   1   1   1   1												40170				7			
AH													l i	i		.7			
AH 41401 41500 1 1 1 69 7 69 US AI 40103 40194 1 1 68 7 68 AH 42201 42400 1 1 69 7 69 US AI 40666 AI 40677 40689 1 1 65 7 65 AI 33916 33971 1 1 60 7 60 P AI 40677 40678 1 1 65 7 65 AI 34010 1 1 59 7 569 P AI 40697 40699 1 1 65 7 65 AI 34413 34414 1 1 66 7 66 AI 40703 40706 1 1 65 7 65 AI 34413 34412 1 1 66 7 66 AI 40703 40706 1 1 64 7 64 AI 34412 34446 1 1 66 7 66 AI 40792 AI 40789 1 1 64 7 64 AI 34413 34414 1 1 66 7 66 AI 40792 AI 40789 1 1 64 7 64 AI 34413 34415 1 1 66 7 66 AI 40792 AI 40891 1 1 65 7 65 AI 34454 34455 1 1 66 7 66 AI 41235 41236 1 1 65 7 65 AI 34454 34455 1 1 66 7 66 AI 41235 41236 1 1 65 7 65 AI 34481 1 1 65 7 65 AI 34481 1 1 65 7 66 AI 41235 41236 1 1 65 7 65 AI 34831 1 1 65 7 65 AI 41282 1 1 65 7 65 AI 34831 1 1 65 7 65 AI 41601 41600 1 1 69 7 69 VS AI 34831 1 1 65 7 65 AI 41601 41600 1 1 69 7 69 AI 41601 AI 41601 1 1 69 7 69 AI 41 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41601 AI 41	$\mathbf{AH}$	40627		1									1						
AH			40645	۱i					บร							7			
AI	AH	42301		1	1		7					100==				7			
AI			22071			1 01			P							7			
AI	ΑĬ		00311	1	1	59	7	59	·P	AI	40697	40699	1	1	65	7	65		
AI				l I									1			7		Ì	
AI			34446	1	1	66	7	66	1	AI	40792		1	1	64	7	64	1	
AI 34678	ΑI	34454	34455	1			7		1				1 1	1		7			
AI			3440Z	I	1	58	7	58	P	AI	41282		1	1	65	7	65		
AI 34888   1   1   65   7   65   AI   41526   41527   1   1   59   7   59   P   AI 35201   35203   1   68   7   68   AI   41671   41672   1   1   64   7   64   AI 35211   1   68   7   68   AI   41687   1   1   64   7   64   AI 35202   35224   1   1   68   7   68   AI   41686   1   1   67   7   67   AI 35268   1   1   68   7   68   AI   41825   41829   1   1   67   7   67   AI 35272   35273   1   1   68   7   68   AI   41832   1   1   67   7   67   AI 35276   35277   1   1   68   7   68   AI   41845   1   1   67   7   67   AI 35284   35287   1   1   68   7   68   AI   41845   1   1   67   7   67   AI 35290   1   1   68   7   68   AI   41845   1   1   67   7   67   AI 35290   1   1   68   7   68   AI   41846   1   1   67   7   67   AI 35701   35800   1   69   7   69   US   AI   42408   1   1   64   7   64   AI 36001   36600   1   1   66   7   66   AI   42408   1   1   64   7   64   AI 36032   36624   1   1   66   7   66   AI   42438   42439   1   1   64   7   64   AI 36034   36636   1   1   66   7   66   AI   42442   1   1   64   7   64   AI 36034   36036   1   1   66   7   66   AI   42442   1   1   64   7   64   AI 36043   1   1   66   7   66   AI   42442   1   1   64   7   64   AI 36044   36707   1   1   68   7   68   AI   43531   43520   1   1   63   7   63   AI 36754   1   1   68   7   68   AI   43606   43643   1   1   68   7   68   AI 36754   1   1   68   7   68   AI   43606   43643   1   1   68   7   68   AI   36754   1   1   68   7   68   AI   43606   43643   1   1   68   7   68   AI   36754   1   1   68   7   68   AI   AI   43606   43643   1   1   68   7   68   AI   36754   1   1   68   7   68   AI   AI   43606   43643   1   1   68   7   68   AI   36754   1   1   68   7   68   AI   AI   43606   43643   1   1   68   7   68   AI   36754   1   1   68   7   68   AI   AI   43606   43643   1   1   68   7   68   AI   36754   1   1   68   7   68   AI   AI   43606   43643   1   1   68   7   68   AI   36754   1   1   68   7   68   AI   AI   43606   43643   1   1   68   7   68   AI   36754   1   1   1   1   1   1	ΑI	34831		1															
AI							7		,	ΑI	41526		1	1		7	59	Ë	Þ
AI	AΙ	35201	35203	1	1	68	7	68		AI	41671		1	1	64	1 7			
AI   35268   1   1   68   7   68   AI   41825   41829   1   1   67   7   67     AI   35272   35273   1   1   68   7   68   AI   41825   41829   1   1   67   7   67     AI   35276   35277   1   1   68   7   68   AI   41845   1   1   67   7   67     AI   35284   35287   1   1   68   7   68   AI   41847   1   1   67   7   67     AI   35290   1   1   68   7   68   AI   41846   1   1   67   7   67     AI   35290   1   1   68   7   68   AI   41846   1   1   67   7   67     AI   35701   35800   1   1   69   7   69   US   AI   42301   42400   1   1   69   7   69     AI   36501   36600   1   1   69   7   69   US   AI   42438   42439   1   1   64   7   64     AI   36601   36604   36636   1   1   66   7   66   AI   42448   42438   42439   1   1   64   7   64     AI   36634   36636   1   1   66   7   66   AI   42448   42480   1   1   64   7   64     AI   36641   1   1   66   7   66   AI   42462   1   1   64   7   63     AI   36704   36707   1   1   68   7   68   AI   43531   43533   1   1   63   7   63     AI   36752   1   1   68   7   68   AI   43643   1   1   68   7   68     AI   36752   1   1   68   7   68   AI   43606   43643   1   1   68   7   68     AI   36754   1   1   68   7   68   AI   43606   43643   1   1   68   7   68     AI   36754   1   1   68   7   68   AI   43606   43643   1   1   68   7   68     AI   36754   1   1   68   7   68   AI   43606   43643   1   1   68   7   68     AI   36754   1   1   68   7   68   AI   43606   43643   1   1   68   7   68     AI   36754   1   1   68   7   68   AI   43606   43643   1   1   68   7   68     AI   36754   1   1   68   7   68   AI   43606   43643   1   1   68   7   68     AI   36754   1   1   68   7   68   AI   43606   43643   1   1   68   7   68     AI   36754   1   1   68   7   68   AI   43606   43643   1   1   68   7   68     AI   36754   1   1   68   7   68   AI   43606   43643   1   1   68   7   68     AI   36754   1   1   68   7   68   AI   43606   43643   1   1   68   7   68     AI   36754   1   1   1   1   1   1   1   1   1			25224				7									7			
AI	ΑI	35268		1	1	68	7	68		AI	41825	41829	l	1	67	7	67	ĺ	
AT 35284 35287 I I I 68 7 68 AI 41847 I I 1 67 7 67 67 AI 35290 35800 I I 69 7 69 US AI 42400 I I 69 7 69 US AI 42400 I I 69 7 69 US AI 42408 I I 64 7 64 AI 36601 36601 I I 66 7 66 AI 42488 42499 I I 64 7 64 AI 36634 36636 I I 66 7 66 AI 42444 I I 64 7 64 AI 36634 36636 I I 66 7 66 AI 42444 I I 64 7 64 AI 36634 36636 I I 66 7 66 AI 42482 I I 64 7 64 AI 36634 36636 I I 66 7 66 AI 42482 I I 64 7 64 AI 36634 36636 I I 66 7 66 AI 42482 I I 64 7 64 AI 36634 36636 I I 66 7 66 AI 42482 I I 64 7 64 AI 36634 36636 I I 66 7 66 AI 42482 I I 64 7 64 AI 36634 36636 I I 66 7 66 AI 42482 I I 64 7 64 AI 36641 I I 66 7 66 AI 42482 I I 64 7 64 AI 36641 I I 66 7 66 AI 42482 I I 64 7 64 AI 36641 I I 66 7 66 AI 43515 43520 I I 63 7 63 AI 36704 36707 I I 68 7 68 AI 43531 43533 I I 63 7 63 AI 36754 I I 68 7 68 AI 43640 43643 I I 63 7 63 AI 36754 I I 68 7 68 AI 43640 43643 I I 63 7 68 AI 36754 I I 68 7 68 AI 43640 43643 I I 63 7 68	AΙ						7					ĺ .				7		1	
AI 35290		35284		1	1	68	17	68		AI	41847		1	1	67	7	67	1	
AI 30501 36600 I I I 66 7 66 AI 42408	ΑI	35290		1					TTQ			49400						1 11	18
AI 36601		35701 36501					7				42408		1			1 7	64	١ ۲	O
AI 36634 36636 I I I 66 7 66 AI 42462 I I 64 7 64 AI 36641 I 1 66 7 66 AI 43515 43520 I I 63 7 63 AI 36641 36704 36707 I I 68 7 68 AI 43541 I I 63 7 63 AI 36754 I I 1 68 7 68 AI 43646 I I I 68 7 68 AI 36754 I I 68 7 68 AI 43646 AI 36754 I I 68 7 68 AI 43646 AI 36754 I I 68 7 68 AI 43646 AI 36754 I I 68 7 68 AI 43646 AI 36754 I I 68 7 68 AI 43646 AI 36754 I I 68 7 68 AI 43646 AI 36754 I I 68 7 68 AI 43646 AI 43648 I I 68 7 68 AI 43646 AI 36754 I I 68 7 68 AI 43646 AI 43648 I I 68 7 68 AI 43646 AI 43648 I I 68 7 68 AI 43646 AI 43648 I I 68 7 68 AI 43646 AI 43648 I I 68 7 68 AI 43646 AI 43648 I I 68 7 68 AI 43646 AI 43648 I I 68 7 68 AI 43648 I I 68 7 68 AI 43648 I I 68 7 68 AI 43648 I I 68 7 68 AI 43648 I I 68 7 68 AI 43648 I I 68 7 68 AI 43648 I I 68 7 68 AI 43648 I I 68 7 68 AI 43648 I I 68 7 68 AI 43648 I I 68 7 68 AI 43648 I I 68 7 68 AI 43648 I I 68 7 68 AI 43648 I I 68 7 68 AI 43648 I I 68 7 68 AI 43648 I I 68 7 68 AI 43648 I I 68 7 68 AI 43648 I I 68 7 68 AI 43648 I I 68 7 68 AI 43648 I I I 68 7 68 AI 43648 I I I 68 7 68 AI 43648 I I I 68 7 68 AI 43648 I I I 68 7 68 AI 43648 I I I 68 7 68 AI 43648 I I I 68 7 68 AI 43648 I I I 68 7 68 AI 43648 I I I 68 7 68 AI 43648 I I I 68 7 68 AI 43648 I I I 68 7 68 AI 43648 I I I 68 7 68 AI 43648 I I I 68 7 68 AI 43648 I I I 68 7 68 AI 43648 I I I 68 7 68 AI 43648 I I I 68 7 68 AI 43648 I I I 68 7 68 AI 43648 I I I 68 7 68 AI 43648 I I I 68 7 68 AI 43648 I I I 68 7 68 AI 43648 I I I 68 7 68 AI 43648 I I I 68 7 68 AI 43648 I I I I 68 7 68 AI 43648 I I I I 68 7 68 AI 43648 I I I I 68 7 68 AI 43648 I I I I 68 7 68 AI 43648 I I I I 68 7 68 AI 43648 I I I I 68 7 68 AI 43648 I I I I 68 7 68 AI 43648 I I I I 68 7 68 AI 43648 I I I I 68 7 68 AI 43648 I I I I 68 7 68 AI 43648 I I I I 68 7 68 AI 43648 I I I I 68 7 68 AI 43648 I I I I 68 7 68 AI 43648 I I I I 68 7 68 AI 43648 I I I I 68 7 68 AI 43648 I I I I 68 7 68 AI 43648 I I I I 68 7 68 AI 43648 I I I I 68 7 68 AI 43648 I I I I I 68 7 68 AI 43648 I I I I I 68 7 68 AI 43648 I I I I I 68 7 7 68 AI 43648 I I I I I 68 7 7 68 AI 43	ΑI	36601		1	1	66	7	66		AI	42438	42439	1	1	64	1 7	64	1	
AI 36641																1 7		1	
AI 36704 36707 1 1 68 7 68 AI 43541 1 1 68 7 68 AI 36752 1 1 1 68 7 68 AI 43606 1 1 1 68 7 68 AI 36754 1 1 1 68 7 68 AI 43646 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 1 68 7 68 AI 43646 4 1 1 1 1 1 68 7 7 68 AI 43646 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		36641	90090	1	1	66	7	66		AI	43515		1	1	63	7	63		
AI 36754   1 1 68 7 68   AI 43640 43643 1 1 68 7 68			26707				7		1			43533	l			7	63	1	
AI 36754   1 1 68 7 68   AI 43640 43643 1 1 68 7 68		36752	90101	1	1	68	7	68		AI	43606		ī	1	68	7	68		
VI 20110 20110 1 1 1 00 1 00 1 VI 22001 2000 1 1 1 00 1 00	AΙ	36754	98446									43643							
	AI	30176	90110	1	*	"	١.	1 00	J	( "	10001	1 20000	1	] 1	۱ "	1	) "	ļ	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

									I								_	_
Serie	Numero	del titoli	۱ و	Data lla q l tito strat	nale lo to	Beade della I cedole deve e un	rima a che ssere lta	Ultimo sorteggio - US Prescrizione - P	Serie	Numero	del titoli	e	Dat lla q l tita stra imbe	prale olo tto	Scad della cedol deve	prima a che casere ita	sorteggio US	Proscrizione = P
	dal	al		blle		el ti	tolo atto	Ottimo resortz		dal	øj.		ьц		al t estr	itolo atto	Ultimo	oscri
		<u> </u>	G	M	<b>A</b>	M	<b>A</b>	<u> </u>				a	м		_ м_	Δ	5_	<u> </u>
_		TOLI DI I	. 2	50.0	)00				G G	3220 3227	3228	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67		
F F	126 462	464	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65	7	65 67		G G G	3276 3283	3280	1 1	1	67 67	7 7	67 67		
F F	466 478	467	1	1	67	7 7	67 67		G H	3293 101	3294	1 1	1	67 65	7	67 65		
F F	493 654		1	1	67 58	7	67 58	P	H	132 908	133	1 1	1	65 61	7 7	65 61		
F F	686 704	687	î	î	58 63	7	58 63	P	H	1146 1224		1 1	1	63 65	7 7	63 65	ł	
F	750 784		1 1	i	63 63	7	63 63		HH	1501 1703	1600	î	î	69 68	7 7	69 68	ט	S
F	965		1	l	61	7	61		H	1720		1	1	68	7	68 68		
F	1224 1226		1	1	65 65	7	65 65		H	1737 1748		l l	1	68 68	7 7	68		
F F	1243 1269	1244	1	1	65	7	65 65		H	1752 1770	1772	l 1	1	68 68	7	68 68		
FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	1501 1618	1600 1622	1	1	69 66	7	69 66	US	H	2294 2301	2295 2400	l l	1	68 69	7	68 69	U	s
F F	1640 1649	1641	1	1	66 66	7	66 66		H	2414 2537		1 1	1	56 68	7	56 68	1	P
F F	1693 1696	1694	1	l	66 66	7	66 66		H	2546 2548		1 1	1 1	68 68	7	68 68		
ŕ	1742 1750	1743	1	1	68 68	7	68 68		H	2556 2586	2587	1 1	1 1	68 68	7	68		
F	1757 2297	1759 2298	î	î 1	68 68	7 7	68 68		H	2698 2754	2700 2772	1	1	69 69	7	69	Ü	js Js
F	2301 2504	2400 2505	1	1	69 68	7 7	69 68	US	Ĥ	3153 3296	3156	l l	1	64 67	7 7	64 67		
F	2512	2000	1	1	68	7 7	68		I I	1501 1680	1600	î	1	69 66	7 7 7	69 66	U	JS
F	2514 2539		1	1	68 68	7	68 68		I	1684 1694	1695	1	1	66 66	7	66 66		
F	2544 2594	2595	1	1	68 68	7	68 68	170	Ĭ	1761	1762	1	1 1	68	7 7	68 68		
	2698 2754	2700 2772	1	1	69 69	7	69 69	US	Ţ	1766 2301	2400	1	1	68 69	7 7	69	σ	JS
F F	3256 3278	3279	1	1	67	7 7	67 67	ļ	I	2563 2698	2700	1	1	68 69	7	69		JS
G G	101 118		1	1	65 65	7 7	65 65		L	2754 58	2772	1	1	69 57	7 7	69 57	ן נ	JS P
G	124 182	125 186	1 1	1	65 65	7 7	65 65		L	114 123		1	1	65 65	7	65 65		
Ğ	205 408	409	1	1	66 67	7	66 67		L	280 284	286	1	1	66 66	7 7	66 66		
Ğ	962 1039	1040	1	1	61 57	7 7	61 57	P	L	293 407	408	1	1 1	66 67	7	66 67		
Ğ	1501 1610	1600	1	1	69 66	7 7	69 66	US	L	410 485	412 486	1 1	1	67 67	7	67	İ	
Ğ	1667 1701	1702	1	l 1	66 68	7	66 68		L L	759 790		1	1   I	63	7 7	63		
Ğ	1712 1741	1,02	1	î	68	7	68 68		L	792 795	796	1	1	63	7	63 63		
Ğ	1745		1 1	i	68 68	7 7	68 68		L	959 977	960 979	1	1	61 61	7 7	61 61		
G G	1748 1758		1	1	68	7 7	68		L	982 1239	1	1	1	61 65	7 7	61 65		
G G	1773 1777	1780	1	1	68	7	68 68		L	1245 1201	1600	l 1	1 1	65	7 7	65 69	,	US
G G	1796 2301	2400	1	1	68	7 7	68 69	US	L	1640	1000	1	1	66	7	66 66	`	
\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	2406 2511		1	1	56 68	7	56 68	P	r L	1663 1703	,	1		66 68		68		
Ğ	2522 2524		1 1	1	68 68	7	68 68		L L	1716 1745	1717	1	1 1	68 68	7	68 68		
Ğ	2550 2560	2553	1	1	68 68	7	68 68		L L	1761 1774		1	1	68 68	7	68 68		
G G	2595 2698	2700	1 1	1	68 69	7	68 69	US	L	1782 1791	1783	1	1	68 68	7	68 68	.	_
G G	2754	2772	1 1	1 1	69 55	7 7	69 55	US	L	2261 2301	2400	1	1	54 69	7 7	54 69		P US
G	3010		*	*	"	١.	"	1 ~	ι -	1	1	1	1	J	1	1	1	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 250.000

																		_
Serie	Numero	dei titoli	da	Dat lla q l tit estra	iuale olo tto	Scad della cedol deve un	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio - US Prescrizione - P	Serie	Numero	del titoli	e	Dat lla q l tit stra	nale olo tto	della cedol deve	lenza prima la che essere	age September	Prescrizione - P
	dal	e.l		bil		al t	itolo	IA II 를		dal	al	"	bile		el t	itolo	g I	F
_			G	м	<b>A</b>	м	<b>A</b>	13E				G	м	<b>A</b>	ж		<u> </u>	Ě
								1										
L	2401 2526	2403	1	1	56 68	7	56 68	P	N N	2501 2504		1	1	68 68	7	68 68		
ř	2537	2538	1	i	68	7.	68		N	2509		i	ı	68	7	68		
L	2543		1	1	68	7	68		N	2515		1	1	68	7	68	ĺ	
L	2555 2561	2556 2562	1	1	68 68	7	68 68		N N	2520 2572	2574	1	1	68 68	7	68 68	l	
Ľ	2565	2502	i	1	68	7	68		Ñ.	2579	2014	i	î	68	7	68		
L	2570		1	1	68	7	68		N	2698	2700	1	1	69	7	69		18
Ļ	2576	1	1	1	68	7 7	68	ļ	N N	2707 2720		. l l	l l	58 58	7	58 58	;	P P
L L	2579 2588		1	1 1	68 68	1 7	68 68		N	2754	2772	i	i	69	7	69		S
L	2698	2700	1	1	69	7	69	US	N	3319		1	1	64	7	64	1	
Ļ	2754	2772	1	1	69	7	69	US P	N	3344 3393		1	1	64 64	7	64 64		
L L	2986 3193		1	1 1	55 64	7	55 64	F	N O	75		i	i	57	7	57		P
Ľ	3236	3237	î	1	67	7	67		0	78	79	1	1	57	7	57		P
Ļ	3250		1	1	67	7	67		0	183 192		1	1	65 65	7	65 65	ì	
L L	3256 3272	3275	î	1	67	7	67		ŏ	407		î	î	67	7	67	l	
L	3278	3282	1	1	67	7	67		0	443		1	1	67	7	67	1	
L	3290	2000	1	1	67	7	67	ļ	0	465 478		1 1	1	67 67	7	67 67		
L M	3319 64	3320 65	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 57	1 7	64 57	P	l ŏ	1013	1016	î	ī	57	7	57	]	P.
M	133		1	1	65	7	65	-	0	1115		1	1	63	7	63		
M	238	1	1	1	66	7 7	66		0	1117 1157	1118 1158	1	1   1	63 63	7	63	ŀ	
M M	260 433		1	1 1	66	7	67		0	1501	1600	i	i	69	7	69	ι	JS
M	459		1	1	67	7	67		0	1612	1613	1	1	66	7	66		
M	1215	1216 1600	1	1	65	7	65 69	US	0	1617 1719	1618	1	1	66	7	66	1	
M M	1501 1725	1726	li	1	68	7	68	US	ŀŏ	1722		î	ı	68	7	68		
M	1767		1	1	68	7	68		0	1724		1	1	68	7	68	1	
M	1774 1786	1777	1	1 1	68	7	68		0	1729 1750		1	1   1	68 68	7	68 68		
M M	2295	1	ĺ	î	68	7	68		0	1756		1	1	68	7	68	l	
M	2297	2298	1	1	68	7	68	1770	o l	1760	1763	1	1	68 68	7	68 68		
M	2301 2459	2400	1	1 1	69 60	7 7	69 60	US	0	1769 1790	1791	1	1	68	7	68		
M M	2510		î	î	68	7	68		0	1800		1	1	68	7	68		
M	2526		1	1	68	7 7	68	1	0	2017 2301	2400	1	1	60 69	7 7	60 69	l r	JS
M M	2536 2563		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 68	7	68 68		١ŏ	2536	2400	î	li	68	7	68	ľ	
M	2698	2700	î	î	69	7	69	US	Ŏ.	25 <u>44</u>		1	ļ	68	7 7	68	١.	TCS
M	2754	2772	1	1	69 55	7 7	69 55	US P	0	2698 2754	2700 2772	1	1	69 69	7	69 69		JS JS
M M	3049 3122		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61	7	61	, r	Ιŏ	3109	3111	î	î	61	7	61	`	-
M	3200		1	1	64	7	64		0	3142	3143	1	1	61	7 7	61		
M	3209		1 1	1	67 64	7 7	67 64		0	3186 3254		1	1	64	7	64		
M M	3306 3323	ľ	i	l î	64	7	64		0	3332	3333	1	Į į	64	7	64		
M	3390	3391	1	1	64	7	64		0	3339 3399	3342	1	1	64	7	64 64		
N	61 114		1	1	57 65	7	57 65	P	O P	3994	4000	î	i	69	7	69		JS
N N N N	129		î	î	65	7	65		P	4515	4525	1	1	69	7	69		JS
N	215	216	1	1	66	7	66	i .	P	4527 4751	4600 4856	1	1	69	7 7	69	1	US US
N	220 223		1	1	66	7	66	1	P	4858	4900	l î	i	69	7	69		ŬŠ
Ň	274	275	ĺ	li	66	7	66	1	P	5393	5400	1	1.	68	7	68	١.	T C
N	327		1	1	62	7	62		P	6517 6694	6518 6700	1	1	69 69	7	69 69		US US
N	450 458	459	1	1 1	67	7	67		P	7473	7486	i	î	69	7	69	Įτ	US
	461	1	i	1	67	7	67	1	l P	7488		1	1	69	7	69	1	US
N	464	467	1	1	67	7 7	67	us	P	7490 3454	7500	1	1	69 68	7 7	69 68	'	US
N	1501 1981	1600	1	1	69	7	69	ادا	Q	3457		1	li	68	7	68		
Ñ	1991	1	1	1	64	7	64		Q	3463	1	1	1	68	7 7	68		
N	1995	2400	1	1	64	7	64	US	Q	3474 3481	}	1	1	68	7	68		
N N	2301 2415	2400	1		56	7	56	P	l ő	3485	1	ì	î	68	7	68	i	
14	1	]	1 ^	1 ~	1	1	1	1 -	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Serie	Numero	del titoli	dal il e	Dat la q l tito strai	uale olo to	un	prima a che essere ita	o sorteggio - US izione - P	Serie	Numero	del titoli	e	stra: imb	olo tto orsa-	cedol deve	prima a che essere ita	
	dal	8.l 	g g	bile ₩	^	al ti estr M	atto	Ultimo sorte Ultimo sorte US Prescrizione		đal	e)	_ a	Pile Pile	<b>A</b>	estr M	itolo atto	Ultimo sorte
	3994	4000		1	60	_	200	us	ъ				,	68	7	68	
Ğ I	4120	4000	1	i	69	7	69 67	80	R R	5345 5356		i	1	68	4	68	
Q	4233		1	1	61	7	61		R	5358		1	1	68	7	68	
Q I	4309 4312		1 1	1	68	7 7	68 68		R R	5362 5365		1	1 1	68 68	7	68 68	1
ι Č	4336		l i	i	68	7	68		R	5371		i	l i	68	7 7	68	
Q	4349		1	1	66	7	66		R	5401	5402	1	1	64	7	64	
ď	4358 4384	4359	1	1	66 68	7 7	66 68	1	R R	5922 6279		1	l	66 62	7	66	
Ž I	4387		l i	i	68	7	68		R	6517	6518	î	i	69	7	69	US
Q	4402		1	1	65	7	65		R	6694	6700	1	1	69	7	69	US
o l	4409 4515	4525	1 1	1	65	7	65	US	R R	6959 7473	7486	1	1	64 69	7 7	64 69	US
ğ	4527	4600	1	i	69	7	69	US	R	7488		1	1	69	7	69	US
Q	4751	4856	1	1.	69	7	69	US	R	7490	7500	1	1	69	7	69	US
<i><b>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</b></i>	4858 5015	4900	1	1	69 61	7	69 61	US	R R	7682 7821		1	1	67 68	7	67	
Ž	5146	5147	î	î	63	7	63	l	ิธ์	3479	3480	î	î	68	7	68	
Q	5363 5389	5364	1	1	68	7	68		l s	3487	4000	1	1	68	7	68 69	US
ŏ.	5396		1 1	1	68 68	7	68 68		S	3994 4175	4000	1 1	1	69 67	7 7	67	au au
Q	5719		1	1	56	7	56	P	8	4183		1	1	67	7	67	
Q	5840 5865	5000	1	1	67	7 7	67		S	4192		1	1	67	7	67	
Ŏ.	5917	5866 5918	1	1	60 66	7	60 66		8	4301 4335		1	1	68 68	7 7	68 68	
Q	5963		1	1	66	7	66		S	4338		1	1	68	7	68	
Q	5965 5975		1	1	66	7	66		S	4384 4392		1	1	68 68	7 7	68 68	
Ž	5977		î	l i	66	7	66			4456		i	i	65	1 7	65	
Q	6517 6694	6518	1	1	69	7	69	US	8 8 8	4515	4525	1	1	69	7 7	69	US
Ŏ.	6912	6700	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 64	7 7	69 64	US	Š	4527 4636	4600 4637	1 1	1 1	69 64	7 7	69 64	US
Q	7473	7486	1	1	69	7	69	US	Š	4751	4856	1	1	69	. 7	69	US
õ	7488 7490	7500	1 1	1 1	69	7 7	69	US	8	4858 5808	4900 5809	1	1	69 67	7	69 67	US
Ğ.	7602	7500	1	î	67	7	67	05	8888	6517	6518	i	i	69	7	69	US
Q	7605 7640	7606	1	1	67	7	67			6694	6700	1	1	69	7	69	US
Õ	7654	7655	i	1	67	7	67		S	6991 7336	7337	1 1	1 1	64	7	64 65	
Q	7679		1	1	67	7	67	1	S S	7400		ļ	1	65	7	65	
ã	7695 7819	7696	1   1	1	67 68	7 7	67 68		8	7473 7488	7486	1	1 1	69	7	69 69	US
Ř	3434	3439	1	1	68	7	68		8	7490	7500	1	î	69	7	69	US
R R	3466 3491	3493	1 1	1	68 68	7	68 68		8	7638 7667		1	1	67	7	67 67	
$\mathbf{R}$	3744	0490	i	li	66	7	66		s	7808		l i	1	68	7	68	
R R	3796		1	1	66	7	66		S S T	7817		1	1	68	7	68	
R	3994 4195	4000	1 1	1	69	7	69 67	US	T	3425 3462	3428	1	1	68 68	7 7	68 68	
R	4259		1	1	61	7	61		Ī	3466		î	ļî	68	7	68	
R R	4309 4321	4322	1		68	7	68 68		T	3469 3474		1	1	68	7	68	
R	4330	4331	i	l i	68	7	68		T	3494	3495	1	1	68 68	7 7	68 68	
R	4342		1	1	68	7	68		T	3497		1	1	68	7	68	
R R	4364 4515	4365 4525	1	1	66	7	66	us	T	3500 3662		1	1	68 58	7	68 58	l n
R	4527	4600	1	1	69	7	69	บร	Ť	3693	1	li	1	58	7	58	P
R R	4638	1050	1	1	64	7	64	170	T	3699		1	1	58	7	58	P
R	4751 4858	4856 4900	1	1 1	69 69	7 7	69 69	US	T	3747 3772	3774	1 1	1	66	7	66	1
R	5037		1	1	61	7	61	~~	т	3786	""	1	1	66	7	66	1
R R	5115	E140	1	1	63	7 7	63		T	3789		1	1	66	7	66	1
Ř	5147 5321	5148	1	1	63 68	7	63 68		T	3793 3909		1	1   1	66 55	7	66 55	P
R	5323	532 <b>4</b>	1	1	68	7	68		T	3994	4000	1	1	69	7	69	Ūs
			1	1	68	7	68	I	ΙT	4105	ı	1	1 1	67	7	67	1
R	5328 5330	5333				1 7	68	l			4190				1 ;		
	5328 5330 5336 5341	5333 5338 5342	1	1	68 68	7 7 7	68 68		T T	4129 4154	4132	î	lî	67 67	7 7	67 67	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 250.000

Serie	. Numero	del titoli	i e	l tito stra:	uale olo tto	Scad della cedol deve un	prima a che essere	ortegglo US lone - P	Serie	Numero	del titoli	l e	stra	nale olo tto	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	sorteggio US
	dal	al	er	lmbe bile	orsa,-	al t	tolo	Ultimo sorte Brescrizione		dal	al	er	blle	OTBA-	al t	itolo atto	Ultimo sort
			G	м	Δ.	м	<b>A</b>	IP F				G	м	<b>A</b>	м	<b>A</b>	<u> </u>
т	4181		1	1	67	7	67		v	3487	3489	1	1	68	7	68	
Ť	4301		1	1	68	7	68		v	3487 3994	4000	i	li	69	7	69	US
T	4315	4316	1	1	68	7	68		v	4119		1	1	67	7	67	
T T	4331		1	1	68	7	68		V V	4232	4905	1	1	61	7	61	
Ť	4341 4515	4525	1	1	68 69	7 7	68 69	US	v	4304 4313	4305	1 1	1 1	68	7	68 68	
T	4527	4600	1	1	69	7	69	US	v	4515	4525	1	1	69	7	69	US
T	4751	4856	1	1	69	7	69	US	v	4527	4600	1	ļ	69 69	7 7	69 69	US
T	4858 5381	4900 5382	1 1	1 1	69	7 7	69 68	US	v	4751 4858	4856 4900	1	1	69	1 7	69	US
$\hat{\mathbf{T}}$	5385	0002	î	li	68	7	68		v	5200	1000	î	ī	63	7	63	"
T	5398		1	1	68	7	68		y ·	5214	5215	1	1	62	7	62	
T	5825 5840		1	1	67 67	7	67 67	i	v	5303 5336	5400	1 1	1	68 68	7 7	68 68	
Ť	5876	5877	î	i	60	7	60		ů	5949	5 <b>9</b> 50	i	i	66	7	66	
T	5980	5981	1	1	66	7	66		V	6409		1	1	60	7	60	
T	6225	0710	1	1	62 69	7	62 69	us	v	6517	6518	1	1	69 56	7	69 56	US P
ተ	6517 6694	6518 6700	1 1	1	69	1 7	69	US	v	6558 6585		l	li	56	7	56	P
Ť	6884		1	1	63	7	63	""	v	6694	6700	1	1	69	7	69	US
T	6905	6906	1	1	64	7	64		Ÿ	7393	7100	1	1	65	7	65	US
Ť	6914 6932		1	1	64 64	7 7	64 64		V V	7473 7488	7486	1   1	1	69	7	69	US
Î	6936		î	1	64	7	64	!	v	7490	7500	1	1	69	7	69	US
T	6942		1	1	64	7	64	1	Z	3994	4000	1	1	69	7	69	US
T	7308 7313		1 1	1	65 65	7 7	65		Z	4466 4515	4525	1	1   1	65 69	7 7	65 69	US
Ť	7316	7318	li	1	65	1 7	65		ž	4527	4600	i	Î	69	7	69	Ŭŝ
	7327	7330	1	1	65	7	65		Z Z Z Z	4625	4= 40	1	Į	64	7	64	P
T	7333 7363		1	1	65 65	7 7	65 65		Z 7	4746 4751	4749 4856	1	1	55 69	7 7	55 69	เช็
Ť	7366		li	î	65	7	65		ž	4858	4900	î	lî	69	7	69	US
$\mathbf{T}$	7473	7486	1	1	69	7	69	US	Z Z Z	5001		1	1	61	7	61	1
T T T U	7488 7490	7500	1 1	1	69	7	69	US	Z	5089 5132	5092	1 1	1	61	7	61 63	
Ť	7700	1500	li	i	67	7	67	05	Z Z	5165	5167	î	î	63	7	63	
U	3403		1	1	60	7	60	l	Z	5209	5210	1	1	62	7 7	62	1
U U	3438 3456		1 1	1	68 68	7 7	68 68		Z Z	5215 5313		1	1	62	7	62 68	
Ŭ	3459		li	î	68	7	68	1	ž	5316		ì	î	68	7 7	68	
U	3682		1	1	58	1 7	58	P	ΙZ	5331		1	1	68	7	68	
U	3712 3770		1	1	66 66	7 7	66 66		Z	5335 5368		1	1	68 68	7 7	68 68	
ŭ	3994	4000	li	î	69	1 7	69	us	Z	5427	5428	ı	î	64	7	64	
Ú	4106		1	1	67	7	67		Z	5798	5800	1	1	58	7 7	58	US
U U	4383 4515	4525	1 1	1	68 69	7	68 69	US	Z	6517 6694	6518 6700	1	1	69	4	69	Us
Ŭ	4527	4600	l i	li	69	7	69	US	ź	7473	7486	î	ĺ	69	7	69	U
U	4751	4856	1	1	69	7	69	US	Z	7488	1	1	1	69	7	69	U
U U	4858 5250	4900	1	1	69	7	69	US	Z AB	7490 7901	7500 7915	1   1	1	69	7	69 69	U
ŭ	5300		1	1	62	1 7	62	1	AB	7933	7975	i	li	69	7	69	Ų
U	5363		1	1	68	7	68		AB	7977	8000	1	1	69	7	69	U
U	5378		1	1	68	7 7	68	1	AB AB	8202 8237		1	1	62	7 7	62 62	
Ü	5381 5392	l	1 1	1	68	7	68	1	AB	8333	1	li	li	63	7	63	
U	5447		î	1	64	7	64		AB	8335		1	1	63	7	63	ļ
U	5809	1	1	1	67	7	67		AB	8625	0,000	1	1	68		68	1
U U	5962 6224	6225	1 1	1	66	7	66		AB AB	8628 8632	8629 8633	1 1	1	68	7	68	1
U	6517	6518	l	1	69	7	69	US	AB	8635		1	1	68	7	68	
Ü	6694	6700	1	1	69	7	69	US	AB	8642	1	Ţ	1		7	68	
U	7371 7473	7372 7486	1	1	65	7 7	65 69	US	AB AB	8659 8662	8663	1	1	68 68		68	
Ŭ	7488	1436	1	l	69	1 7	69	US	AB	8670		î	î	68	7	68	
U	7490	7500	1	1	69	7	69	US	AB	8672		1	1	68		68 68	1
v v	3446 3473	3447	1	1	68 68	7	68		AB AB	8689 8792	8692	1 1	1	68 64		68	1
	1 9419	1		1 1	68	1 7	1 00		· AD	1 0104	1	1 *	li	69		, UI	U

Sarie	Scadenza o A	1 4															
AB   9420	andala cha   X   -	della	uale olo	le q	dal il	dei titoli	Numero		<b>8</b> 1	prima s che essore	dolla cedol deve	uelo lo	la q	del	def titoli	Numero	
AB 9420		l alt	orsa-	imb		61	dal	Serie	og I zizi	tolo	alt	rsa-	imbo	èr	0.1	del	Serie
AB 9432	Prescription of M			м	G		- Cast		Ultir Presc			_	м	a	6.1	uu.	
AB 9432															_		
AB 9442 9447 1 1 68 7 68 AF 7997 8000 1 1 69 8 AB 9444 9447 1 1 68 7 68 AF 8040 1 1 1 68 AB 9451 1 1 68 7 68 AF 8040 1 1 1 68 AB 9451 1 1 1 68 7 68 AF 8040 8031 1 1 67 AB 9460 1 1 1 68 7 68 AF 8030 8031 1 1 67 AB 9460 1 1 1 68 7 68 AF 8030 8031 1 1 67 AB 9460 1 1 1 66 7 66 AF 9277 9278 1 1 61 AB 9665 1 1 1 66 7 66 AF 9301 9400 1 1 69 AB 9676 9680 1 1 66 7 66 AF 9431 1 1 68 AB 9685 1 1 1 66 7 66 AF 9431 1 1 68 AB 9685 1 1 1 66 7 66 AF 9431 1 1 68 AB 9685 1 1 1 66 7 66 AF 9431 1 1 68 AB 10005 AB 10733 1 1 1 65 7 65 AF 9618 1 1 68 AB 10733 1 1 1 65 7 65 AF 9618 1 1 1 66 AC 7901 7915 1 1 69 7 69 US AF 1016 10018 1 1 66 AC 7933 7975 1 1 69 7 69 US AF 1016 10018 1 1 66 AC 7933 7975 1 1 69 7 69 US AF 10130 AF 1016 AC 8311 1 1 68 7 68 AF 10130 AF 1016 10018 1 1 66 AC 8311 1 1 68 7 68 AF 10130 AF 1016 10018 1 1 66 AC 8311 1 1 69 7 69 US AF 1016 10018 1 1 66 AC 8311 1 1 68 7 68 AF 10130 AF 1016 10018 1 1 66 AC 8311 1 1 68 7 68 AF 10130 AF 1016 10018 1 1 66 AC 8311 1 1 68 7 68 AF 10130 AF 1016 1 10018 1 1 66 AC 8311 1 1 68 7 68 AF 10130 AC 8444 9445 1 1 68 7 68 AF 10130 AF 1040 1 1 63 AC 9447 1 1 68 7 68 AG 8039 AC 9447 1 1 68 7 68 AG 8039 AC 9447 1 1 68 7 68 AG 8039 AC 9447 1 1 68 7 68 AG 8039 AC 9447 1 1 68 7 68 AG 8039 AC 9447 1 1 68 7 68 AG 8039 AC 9447 1 1 68 7 68 AG 8039 AC 9447 1 1 68 7 68 AG 8039 AC 9447 1 1 68 7 68 AG 8039 AC 9447 1 1 68 7 68 AG 8039 AG 8039 AC 9447 1 1 68 7 68 AG 8039 AG 8039 AC 9447 1 1 68 7 68 AG 8039 AG 8039 AC 9447 1 1 68 7 68 AG 8039 AG 8039 AC 9447 1 1 68 7 68 AG 8039 AG 8039 AC 9447 1 1 68 7 68 AG 8039 AG 8039 AC 9447 1 1 68 7 68 AG 8039 AG 8039 AC 9447 1 1 68 7 68 AG 8039 AG 8039 AC 9447 1 1 68 7 68 AG 8039 AG 8039 AG 8040 1 1 68 7 68 AG 8039 AG 8040 1 1 68 7 68 AG 8039 AG 8040 1 1 68 7 68 AG 8039 AG 8040 1 1 68 7 68 AG 8039 AG 8040 1 1 68 7 68 AG 8039 AG 8040 1 1 68 7 68 AG 8039 AG 8040 1 1 68 7 68 AG 8039 AG 8040 1 1 68 7 68 AG 8039 AG 8040 1 1 68 7 68 AG 8039 AG 8040 1 1 68 7 68 AG 8039 AG 8040 1 1 68 7 68 AG 8039 AG 8040 1 1 68 7 68 AG 8039 AG 8040 1 1 68 7 68 AG 8040 1 1 68 1 68 1 6	7 69 US 7 69 US				1												
AB 9460	7 69 US	7	69		1				ı			-					
AB 9460	7 66 7 68	7				0646	8040	AF		68	7	68	1	1	9447	9444	
AB 9480 9481 1 1 68 7 66 AF 9301 9400 1 1 68 AB 9666 9680 1 1 66 7 66 AF 9431 1 1 68 AB 9666 9680 1 1 66 7 66 AF 9431 1 1 68 AB 9686 1 1 1 66 7 66 AF 9431 1 1 68 AB 10005 1 1 1 66 7 66 AF 9439 1 1 1 68 AB 10229 1 1 1 65 7 65 AF 9666 1 1 1 66 AB 10229 1 1 1 65 7 65 AF 9686 1 1 1 66 AB 10233 1 1 1 65 7 65 AF 9686 1 1 1 66 AB 10233 1 1 1 65 7 65 AF 9686 1 1 1 66 AB 10233 1 1 1 65 7 65 AF 9686 1 1 1 66 AB 10233 1 1 1 65 7 65 AF 9686 1 1 1 66 AB 10233 1 1 1 65 7 65 AF 9686 1 1 1 66 AB 10233 1 1 1 65 7 65 AF 9686 1 1 1 66 AB 10233 1 1 1 65 7 65 AF 10016 10018 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 65 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 1 66 AB 10234 1 1 1 1	7   67	7	67	1													
AB 9665 9680 1 1 66 7 66 AF 9431 1 1 68 AB 9669 1 1 1 66 7 66 AF 9431 1 1 68 AB 9689 1 1 1 66 7 66 AF 9439 1 1 1 68 AB 10005 1 1 1 66 7 66 AF 9466 9469 1 1 68 AB 100259 1 1 1 66 7 66 AF 9618 1 1 66 AF 9618 1 1 66 AB 10259 1 1 1 66 7 66 AF 9618 1 1 66 AF 9618 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1 1 66 AF 9618 1 1	7 67 7 61					0979							1		0401		
AB 9689	7   69   US	7	69	1	1		9301				7				9481		AB
AB 9855	7   68 7   68	7								00	7		1	1	9680		
AB 10005	7 68	7	68	1	1	9469	9466	AF			7						
AB 10733	7 66 7 66	7 7												1			
AC 7933 7975 1 1 69 7 69 US AF 10038 1 1 66 AC 7977 8000 1 1 68 7 68 AF 10038 AF 10038 1 1 66 AC 9440 1 1 68 7 68 AG 7931 7975 1 1 68 AG AC 9467 1 1 68 7 68 AG 8624 8625 1 1 68 AC 9467 1 1 68 7 68 AG 8664 8624 8625 1 1 68 AC 9467 1 1 68 7 68 AG 8664 8624 8625 1 1 68 AC 9467 1 1 1 68 7 68 AG 8664 8664 1 1 68 AC 9467 1 1 68 7 68 AG 8664 8664 1 1 68 AC 9467 1 1 1 68 7 68 AG 8664 8625 1 1 68 AC 9477 1 1 68 7 68 AG 8664 8664 1 1 68 AC 9467 1 1 1 68 7 68 AG 8664 8666 1 1 1 68 AC 9467 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 68 AC 9467 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 68 AC 9467 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 68 AC 9467 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 68 AC 9467 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 68 AC 9467 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 68 AC 9467 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 68 AC 9467 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 68 AC 9467	7 62	7	62	ì	1		9889	AF		64	7	64	1	1		10733	AΒ
AC 8311	7   66 7   66	7				10018											
AC 9301 9400 1 1 68 7 68 US AF 10708 1 1 1 63 AC 9440 1 1 1 68 7 68 AG 7901 7915 1 1 69 AC 9450 1 1 68 7 68 AG 8039 1 1 68 AC 9470 1 1 68 7 68 AG 8248 8625 1 1 68 AC 9487 1 1 1 68 7 68 AG 864 8625 1 1 68 AC 9487 1 1 68 7 68 AG 864 8625 1 1 68 AC 9487 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 68 AC 9487 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 68 AC 9487 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 68 AC 9487 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 68 AC 9487 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 68 AC 9487 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 68 AC 9487 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 68 AC 9487 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 68 AC 9487 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 68 AC 9487 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 68 AC 9487 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 68 AC 9487 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 68 AC 9487 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 68 AC 9487 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 68	7   57   P	7	57	1	1		10130	AF		69	7	69	1	1		7977	AC
AC 9301 9400 1 1 68 7 68 AF 11041 1 1 63 AF AC 9444 9445 1 1 68 7 68 AG 7901 7915 1 1 69 AC 9455 1 1 68 7 68 AG 8039 1 1 68 AG AC 9456 1 1 68 7 68 AG 8039 1 1 68 AG AC 9456 1 1 68 7 68 AG 8039 1 1 66 AC 9476 1 1 68 7 68 AG 8039 1 1 66 AC 9476 1 1 68 7 68 AG 8039 1 1 66 AC 9476 1 1 68 7 68 AG 8039 1 1 66 AC 9476 1 1 68 7 68 AG 8039 1 1 66 AC 9476 1 1 68 7 68 AG 8039 1 1 68 AG 8039 1 1 68 AG 8039 1 1 68 AG 8039 1 1 68 AG 8039 1 1 68 AG 8039 1 1 68 AG 8039 1 1 68 AG 8039 1 1 68 AG 8039 1 1 68 AG 8039 1 1 68 AG 8039 1 1 68 AG 8039 1 1 68 AG 8039 1 1 68 AG 8039 1 1 68 AG 8039 1 1 68 AG 8039 1 1 68 AG 8039 1 1 68 AG 8039 1 1 68 AG 8039 1 1 68 AG 8039 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1 1 68 AG 8039 1 1 1	7   65 7   64	7					10708										
AC 9444 945 1 1 68 7 68 AG 7901 7915 1 1 69 AC 9445 1 1 68 7 68 AG 7803 7975 1 1 69 AC 9450 1 1 68 7 68 AG 8039 1 1 66 AC 9450 1 1 68 7 68 AG 8039 1 1 66 AC 9450 1 1 68 7 68 AG 8039 1 1 66 AC 9470 1 1 68 7 68 AG 8039 1 1 66 AC 9476 1 1 68 7 68 AG 8248 8250 1 1 68 AC 9476 1 1 68 7 68 AG 864 8625 1 1 68 AC 9476 1 1 68 7 68 AG 864 8625 1 1 68 AC 9487 1 1 68 7 68 AG 866 866 1 1 68 66 4 1 1 68 AC 9487	7 63 7 63	7		1	1		11041	AF	us	69	7	69	1	1	9400	9301	AC
AC         9447         1         1         68         7         68         AG         7933         7975         1         1         69           AC         9450         1         1         68         7         68         AG         7977         8000         1         1         66           AC         9455         1         1         68         7         68         AG         8039         1         1         66           AC         9476         1         1         68         7         68         AG         8248         8250         1         1         68           AC         9487         1         1         68         7         68         AG         8659         1         1         68           AC         9497         1         1         68         7         68         AG         8661         8664         1         1         68	7   69   US	7	69								7				9445		
AC 9455 1 1 68 7 68 AG 8039 1 1 68 7 68 AG 8039 AC 9476 1 1 68 7 68 AG 8248 8250 1 1 68 7 68 AG 8248 8250 1 1 68 7 68 AG 8248 8250 1 1 68 7 68 AG 8248 1 1 68 7 68 AG 8248 1 1 68 7 68 AG 864 8625 1 1 68 7 68 AG 864 8659 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8664 1 1 1 1 68 7 68 AG 8661 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 69 US 7 69 US	7		1	1	7975	7933	AG		68	7	68	1	1	. 5420	9447	AC
AC         9470         1         1         68         7         68         AG         8248         8250         1         1         62           AC         9476         1         1         68         7         68         AG         8624         8625         1         1         68           AC         9487         1         1         68         7         68         AG         8659         1         1         68           AC         9497         1         1         68         7         68         AG         8661         8664         1         1         68	7   66	7	66			8000					7						
AC 9487	7 62 7 68	7						AG		68	7	68		1		9470	$\mathbf{AC}$
	7 68	7	68	1	1	1	8659				7				1		
240   040	7 68 7 64	7						AG		68	7	68	1	1	0.676	9497	AC
AC 10225 1 1 1 65 7 65 AG 8871 1 1 67 67	7 67 7 67	7	67	1	1		8871	AG		65	7	65	1		8018		
AC 11039	7 67	7				8874									11049		
AC 11067 1 1 63 7 63 AG 9301 9400 1 1 1 69	7   69   US 7   68			1			9301	AG	1770	63	7	63	1	1		11067	$\mathbf{AC}$
AD 7933 7975 1 1 69 7 69 US AG 9407 9408 1 1 68	7 68	7	68	1							7 7						
AD 7977 8000 1 1 69 7 69 US AG 9412 1 1 68	7   68   7   68					9494			US				1	1	8000	7977	AD
AD 8642 8020 1 1 68 7 68 AG 9426 1 1 68 8	7   68	7	68	1	1		9426	AG		68	7	68			8626		
AD 8645   1 1 68 7 68   AG 9429   9432 1 1 68 AD 9301 9400 1 1 69 7 69 US AG 9434   1 1 68 68 AD 9431   1 1 68 68 AD 9434   1 1 68 68 AD 9434   1 1 68 68 AD 9434   1 1 68 68 AD 9434   1 1 68 68 AD 9434   1 1 1 68 68 AD 9434   1 1 1 68 68 AD 9434   1 1 1 68 68 AD 9434   1 1 1 68 68 AD 9434   1 1 1 68 68 AD 9434   1 1 1 68 68 AD 9434   1 1 1 68 68 AD 9434   1 1 1 68 68 AD 9434   1 1 1 68 68 AD 9434   1 1 1 68 68 AD 9434   1 1 1 68 68 AD 9434   1 1 1 68 68 AD 9434   1 1 1 68 68 AD 9434   1 1 1 68 68 AD 9434   1 1 1 68 68 AD 9434   1 1 1 68 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 1 68 AD 9434   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7   68   7   68				1	9432			TIS						0400		
AD 10272 1 1 65 7 65 AG 9437 1 1 68 68	7 68 7 68	7		1	1		9437	AG	"	65	7	65	1	1	5400	10272	
AD 10294   1   65   7   67   AG   9445   1   1   68	7 68	7	68	1	1		0110				7						
AD 10356 1 1 1 67 7 67 AG 9459 1 1 1 68	7   68 7   68								ł		7	67	1	1		10356	$^{\mathrm{AD}}$
AD 10358 10365 1 1 1 65 7 65 AG 9462 9465 1 1 68	7   68	7	68	1	1	9465	9462				7				10365		
AD 10782 10784 1 1 58 7 58 P AG 9698 1 1 1 50	7   66   P	7									7		1	1		10782	AD
AE 7918 1 1 1 65 7 65 AG 10035 10036 1 1 66	7   57   P   7   66   7   61	7		1	1	10036	10035	AG		65	7				7915		
AE 7933 7975 1 1 69 7 69 US AG 10045 1 1 59	7   59   P	7	59									1	1	1		7933	AE
AE 8623 8624 1 1 68 7 68 AG 10268 1026 1 1 65	7 65 7 67	7		1	1	10000	10268	AG	"	68	7	68	1	1			
AE 8656 1 1 1 68 7 68 AH 7901 7915 1 1 69	7   69   US	7	69	1	1	7915	7901		1							8656	$\mathbf{AE}$
AE 8682 8683 1 1 68 7 68 AH 7933 7975 1 1 69	7 69 US 7 69 US						7933	AH		68	7	68	1	1	8683	8682	$\mathbf{AE}$
AE 8886   1 1 67 7 61 AH 9301 9400 1 1 69	7   69   US	) 7	69	1	1		9301				7						
AE 9301 9400 1 1 69 7 69 US AH 10212 1 1 65 65	7 65 7 65	7					10212	AH	US	69	7	69	1	1	9400	9301	$\mathbf{AE}$
AE 9467 1 1 66 7 66 AH 10366 1 1 1 67	7 67 US	7 7	67	1	1		10366	AH		66	7				1		
AE 9814 1 1 60 7 60 AI 7901 7915 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 7 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 AI 7933 7975 1 1 1 60 AI 7933 7975 1 1 1 1 60 AI 7933 7975 1 1 1 1 60 AI 7933 7975 1 1 1 1 60 AI 7933 7975 1 1 1 1 60 AI 7933 7975 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 69 US	) 7	69						1				1	1		9814	AE
AE 10076   1 1 1 65 7 65   AI 7977   8000 1 1 69 66	7   69   US 7   66		1 22		1		7977	AI		65	7	65	1				
AE 10323   1 1 67 7 67   AI 8038   1 1 64 64   1 67 7 67   AI 8725   8728   1 1 64 64	7 64	L 7	64	1	1								1	1	10960	10323	ΑE
AE 10364 10505 1 1 64 7 64 AI 8748 8750 1 1 667	7 64 7 67					8750	8748	AI	1	64	7	64	1	1		10715	AE AE
AE 10738 10739 1 1 1 64 7 64 AI 8801 1 1 1 6	i	ļ	1 "	1.	*		9001	*1	1	04	7	64	1	1	10739	10738	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 250.000

Sende -	Numero d	iel titoli	i	Dat lla q l tite strat	luale olo tto	della cedol deve	ienza prime la cho essere lita	sorteggio US zione = P	Serie	Numero d	ef titoli	e	stra	olanı olo	della cedol	lenga prima a che essere ilta itolo	ğă	d - andr
	đal	al	G	bile		estr M	itolo atto	Ultimo sort		dal	al	G	м	B	al t esti M	itolo atto	Ultimo	Drasmielona
		-	Π												1	1		
AI AI	8822 8828		1	1	67	7	67		F	16137 16151	16139	1	1	67 67	7 7	67 67		
AI	8828 8867		1 1	1	67	7	67 67		G	10023	10024	1	1	64	7	64	ŀ	
AI	9244	9245	lî	ĺî	61	7	61		G	10218	10219	1	1	64	7	64		
AĮ	9261	9264	1	1	61	7	61		G	10451	10500	1	1	69	7	69		JS JS
AI	9272 9291	9275	1	1	61 61	7 7	61 61		G G	10601 12123	10700 12124	1	1	69	7 7	69 68	١٧	O
ΑĪ	9293		1	1	61	7	61		G	12141		1	1	68	7	68		
AI AT	9301 9409	9400	1	1	69	7	69	US	G	12161		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68	7 7	68		
AI	9458		1 1	1 1	68	7 7	68	1	G G	12165 12179		1	i	68	7	68		
AI	9463		1	1	68	7	68		G	12333	12334	1	1	68	7	68		
AI AI	9478 9489	9479	1	Į	68 68	7	68		G	12343 12355	12345	1	1	68 68	7	68 68		
AI	9491	9492	1	1 1	68	1 7	68 68		G	12364		ì	i	68	7	68	1	
ΑI	9498	9500	1	1	68	7	68		G	12372	12375	1	1	68	7	68		
AI AI	10025 10112	10026 10114	1	1	66 57	7	66 57	P	G	12531 12553	12532	1 1	1	66	7 7	66 66		
AI	10275	10296	1	1	65	1 7	65	r	G	12555		i	î	66	7	66		
AI	10359		1	1	67	7	67		G	12597		1	1	66	7	66		
ΑÏ	11000		1	1	66	7	66	ì	G	12608 12633		1 1	1	67 67	7	67 67		
1	1		!	ı	ı	1	I	ı	Ğ	12701	12729	i	î	69	7	69		S
									G	12731	12800	1	1	69	7	69	U	S
	TI	TOLI DI L	. 5	00.0	000				G G	13144 13307		1 1	1	6I 62	7	61 62		
F	10451	10500	11	1	69	7	69	US	Ğ	13331		î	1	62	7	62		
F	10601 11293	10700	1 1	1 1	69 67	7	69 67	US	G G	13451 14554	13453	1 1	1 1	60 63	7	60 63		
F	11579		i	1	66	7	66		Ğ	14837	14840	l i	i	69	7	69	U	ıs
F	11581		1	1	66	7	66		G	14905	14906	1	1	68	7	68	ŀ	
F	11590 11594		1 1	1 1	66 66	7	66 66		G	14911 14926	14912	1 1	1	68	7	68 68		
F	11621		î	i	66	7	66		Ğ	14942	14945	1	î	68	7	68	1	
F	11633	11634	1	1	66	7	66	1	G	14951		1	1	68	7	68 68		
F	11808 11816	11817	1 1	1	68 68	7	68 68	i	G G	14961 15014		1	1	68 65	7	65		
F	11828	11829	1	1	68	7	68	1	G .	15046		1	1	65	7	65		
F	11837 11861	11862	1	1	68 68	7	68 68		G G	15072 15130		1 1	1	65 64	7	65 64		
F	11894	11900	i	i	68	1 7	68	ļ	Ğ	15156	15157	i	i	64	7	64		
F	12169	12172	1	1	68	7	68		G	15329	15400	1	1	69	7	69		JS JS
F F F F	12181 12185		1	1	68 68	7	68		G G	15701 16065	15799 16066	1 1	1	69 64	7	69 64	١٠	·U
F	12192	12195	î	ı	68	7	68		н	10076	20000	1	1	64	7	64	1	
F	12302		1	1	68	7	68		H	10382	10500	1 1	1	65 69	7	65 69	lτı	JS
F	12371 12384		1	1	68 68	7	68 68		HH	10451 10601	10700	i	i	69	7	69		ĵŝ
F	12388		1	1	68	7	68	ļ	H	11226		1	1	67	7	67	l	
F F	12562 12619	12571 12621	1	1 1	66 67	7	66 67		HH	11499 12128	12133	1	1 1	66	7 7	66 68	1	
F	12659	12666	i	î	67	7	67	l	#	12138	12100	i	li	68	7	68		
F	12701	12729	1	į	69	7	69	US	н	12140	10140	1	1	68	7	68		
F	12731 12964	12800 12973	1 1	1 1	69 65	7 7	69 65	US	H	12148 12166	12149 12170	1	1	68 68	7 7	68 68		
F	14589	12010	1	1	63	7	63		H	12195	12197	1	1	68	7	68		
F	14837	14840	1	1	69	7	69	US	н	12303	12304	I	1	68	7	68 68		
F F	14907 14918		1 1	1	68 68	7	68 68		H	12310 12701	12729	1	1	68 69	7	69	U	JS
F	14926	14927	1	1	68	7	68	}	H	12731	12800	ï	ī	69	7	69	U	JS
F	14931		1	1	68	7	68		H	14837	14840	1	1	69	7	69		JS JS
F	14954 14956		1 1	1	68 68	7 7	68		HH	15329 15701	15400 15799	1	1	69 69	7	69 69		JS
F	14965		î	i	68	7	68		r l	10451	10500	i	i	69	7	69	U	JS
F	14997		1	1	68	7	68		I	10601	10700	ļ	1	69 66	7	69 66	U	JS
F	15251 15329	15254 15400	1   1	1 1	62	7	62 69	US		1252 <del>4</del> 12701	12729	1	1	69	7	69	τ	JS
F	15701	15799	i	1	69	7	69	US	I	12731	12800	1	1	69	7	69		JŜ
F	16051		1	1	64	7	64	1	I I	12957	12958	1	1	65	7	65	1	

	Numero	dei titoli	1.	l tite	uale olo	Scad della cedol	enza prima a che essere	rteggio S 16 - P		Numero	dei titoli	da.	Dat lla q	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	inclegatio US
Serie	dal	al	èï	etra imb bile	rea-	un	ita Itolo	18212	Serie	dal	al	è r	stra imb bile	orsa-	un al t		Ultimo sork
			a	м	<b>A</b>	м		Ultimo	]			G	м	A	м	Α.	C) Ei
_													ĺ				
I	14837 14964	14840 14965	1 1	1	69 68	7	69 68	US	M M	10261 10265		1	1   1	64 64	7	64 64	
I I I I	14990		1	1	68	7	68		M	10276		1	1	64	7	64	
Į	14998 15329	14999	1	1	68	7	68	770	М	10347	10348	1	1	65	7	65	
îΙ	15701	15400 15799	1 1	1	69 69	7	69 69	US	M M	10381 10451	10500	1   1	1   1	65	7	65	US
Ĺ	10080		1	1	64	7	64	"	M	10601	10700	1	1	69	7	69	US US
L	10084 10089	10086	1 1	1	64	7 7	64		M	11631	11632	1	1	66	7	66 68	
Ľ L	10160		li	i	64 67	7	64 67		M M	11852 11868		li	i	68	7	68	
Ī	10184		1	1	67	7	67		M	11876	11878	1	1	68	7	68	
분니	10230 10451	10231 10500	1	1	64	7	64		M	12108	10154	1	I	68	7	68	
ĩ	10601	10700	1 1	1	69 69	7	69 69	US	M M	12171 12176	12174	1	1 1	68 68	7	68 68	
r	11038		1	1	60	7	60	••	M.	12323		1	1	68	7	68	
七 1	11133 11137	11134 11140	1 1	1	63 63	7 7	63 63		M M	12329 12338		1	1	68	7	68 68	
Ĺ	11220	11140	î	i	67	7	67		M	12342		i	i	68	7	68	ļ
Î.	11289	11290	1	1	67	7	67		M	12371		1	1	68	7	68	
Ľ	11293 11559		1 1	1	66	7	67 66		M M	12536 12644	12537	1	1 1	66 67	7	66 67	
L	11636		1	î	66	777	66		M	12648	12651	i	lî	67	7	67	
	11673 11827		1	1	66	7	66		M	12660	30=00	1	1	67	7	67	
·ťΙ	11845		1	1	68 68	7	68 68		M M	12701 12731	12729 12800	1	1	69 69	7 7	69 69	US US
L L L	11864		1	1	68	7	68		M	14432	12300	ī	1	57	7	57	P
Ł	11894 11951		1	1	68 61	7	68		M	14553	14040	1	1	63 69	7	63	us
ř	12102		۱i	li	68	1 7	68	1	M	14837 14904	14840 14905	1	1	68	7	69 68	03
Ļ	12120		1	1	68	7	68		M	14909		1	1	68	7	68	
ř.	12130 12134	12131	1	1	68 68	7 7	68		M M	14931 15162	14932	1	1 1	68 64	7	68 64	
Ī.	12150	12153	1	1	68	7	68	_	M	15329	15400	1	1	69	7	69	US US
보	12231 12367		1	1	68	7 7	68	P	M M	15701 16126	15799	1	1 1	69 67	7	69	US
ĭ	12576	12577	i	i	66	7	66		M	16146		i	i	67	7	67	
Ļ	12585	10700	1	1	66	7	66	1770	M	16157		1	1	67	7	67	
ĽΙ	12701 12731	12729 12800	1	1	69 69	7 7	69	US	M N	16174 10009		1	1 1	67 64	7	67 64	
Ē	12945	12000	î	î	65	7	65	00	N	10017		î	î	64	7	64	
Į	13166 13248	13249	1	1	61 63	7	61 63	1	N N	10023 10075	İ	1	1	64 64	7	64	
ī	13253	13254	1	i	63	7	63		N	10075		1 1	1	64	7	64 64	
Ţ.	13259		1	1	63	7	63		N	10149	10150	1	1	67	7	67	
ł.	13610 14837	14840	1	1	63 69	7	63 69	us	N N	10155 10178	10156 10179	1	1	67 67	. 7	67 67	
ī	14902	14903	1	ī	68	7 7	68	0.5	N	10451	10500	î	1	69	7	69	US US
Ļ	14920 14922		1	1	68	7	68		Ņ	10601	10700	1	1	69	7 7	69	US
τl	14925	14923	1	1	68 68	7 7	68	1	N N	11117 11201		1 1	1	63 67	7	63 67	
L	14928	14931	1	1	68	7	68		N	11217		1	1	67	7	67	
Ł	14952 14961		1 1	1	68	7	68 68	•	N N	11243 11263		1	1	67	7	67	
ř	14968		i	l i	68	1 7	68		N	11269		l i	i	67	7	67	
Ļ	15033		1	1	65	7	65		N	11273	11274	1	1	67	7	67	
τl	15051 15101	•	1 1	1	65	7 7	65 64		N N	.11280 11290	11281	1   1	1 1	67	7	67 67	ł
	15121		1	1	64	1 7	64		N N	11324	11325	1	1	62	7	62	
L	15214 15271		1	1	62	7	62	İ	N	11512	]	1	ļ	66	7	66	
Ľ	15329	15400	l i	1	69	7	69	us	N N	11561 11611		1 1	1	66	7 7	66	
Ĩ	15701	15799	1	1	69	7	69	US	N	11679		1	1	66	7	66	
L L	16145 16164		1	1	67	7	67		N N	11808 11816		1	1	68 68	7	68 68	
L	16166		î	i	67	7	67	1	N	12701	12729	1	1	69	7 7	69	US
L	16268	16269	1	1	58	7	58	P	N	12731	12800	1	1	69	7	69	US
L L	16273 16338	16339	1	1 1	58 65	7	58 65	P	N N	12956 13279	12957	1	1	65	7 7	65 63	1
M	10156	10157	î	î	67	7	67	1	l n	13297	I	i	î	63	7	63	1

5,50 % A FREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

	Numero	del titoli	de	Dat illa o	a. juale	Scad della	enza prima la che	gerto		Numero	del titoli	da	Dat lla c	a. Itale olo	Scad della cedole	enza prima	olage
Serie			1 1	il tit estra rim b	OTBB-	deve ur al t	essere Lita Litolo	Ultimo sorte - US Prescrizione	Serie				l tit estra imb	tto orsa-	deve un	essere ita itolo	Ultimo sorte
	dal	ali		M	<b>A</b>	estr M	atto	Ultimo		dal	ย	G	м	-   _	estr	atto A	Ultimo Proscrie
														1			
N N	13316 14459		1	1	62 57	7 7	62 57	P	P P	18101 20251	18197 20300	1 1	l l	69 69	7	69 69	US
מממממממממממממממממממממממממממממממ	14837	14840	î	î	69	7	69	Ūs	l Q	16521	20000	î	î	68	7	68	00
N	14908		1	1	68	7	68		Q	16530	16531	1	1	68	7	68	
N	14922 149 <b>4</b> 2	14948	1	1 1	68 68	7 7	68		Q	16550 16597		1	1	68	7	68 68	
Ñ	14969	14970	1 1	l î	68	7	68		lă	16677	16688	li	li	69	7	69	US
N	14972		1	1	68	7	68		Q	16690	16700	1	1	69	7	69	US
N	14984 14987		1	1	68 68	7	68		Q	17002 17377	17003	1 1	1 1	65	7	65	
N	14991		l	l i	68	1 7	68		lă	17393		i	i	62	7	62	
N	15006	15007	1	1	65	7	65	l	l å	17543		1	1	67	7	67	
Ñ	15154	15155	1	1	64	7	64		Q	17778	17779	1	1	57	7	57	P
N	15329 15701	15400 15799	1	1 1	69	7	69	US	%	17801 18034	18000	1 1	1	69	7	69 68	US
Ň	16040	13738	l î	l î	60	7	60	0.5	Ιã	18039		1	1	68	7	68	
N	16182		1	1	67	7	67	1	Q	18048		1	1	68	7	68	
N	16188		1	1 1	67 58	7	67 58	P	l &	18062 18073		1	1 1	68 68	7	68 68	1
Ö	16281 9931	9934	ì	1	54	7	54	P	lă	18097		i	i	68	;	68	
0	10114		ī	ī	65	7	65	1 -	ď	18100		ī	1	68	7	68	
0	10151		1	1	67	7	67	1	Q	18101	18197	1	1	69	7	69	US
0	10153 10171	10172	1	1	67 67	7 7	67		×	18212 18401	18213	l I	1 1	63 68	7	68	
0	10188	10172	î	î	67	7	67		ď	18417	18423	î	ı î	68	7	68	
o	10214		1	1	64	7	64	1	Q	18425		1	1	68	7	68	
0	10451 10601	10500 10700	1	1	69 69	7	69	US US	l &	18435 18475	18476	1	1	68 68	7	68 68	1
ŏ	11825	10,00	l i	î	68	7	68	05	Ιď	18486	104/0	î	î	68	7	68	
0	11842		1	1	68	7	68	1	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	18489		1	1	68	7	68	
0	11871 11878		1	1 1	68 68	7	68 68		l &	18495 18497	18498	1 1	1 1	68 68	7	68 68	
ŏ	12106	12107	î	l i	68	1 7	68		lå	19201	19202	i	lî	59	7	59	P
0	12137	12140	1	1	68	7	68		Q	19205		1	1	59	7	59	P P
0	12167		1	1 1	68 68	7	68	Ī	<u>8</u>	19680 19780		1	1	64 67	7	64 67	
ŏ	12175 12181	12182	1	١i	68	1 7	68		Ια̈́	19936		i i	i	66	7	66	
0 0 0	12326	12102	1	1	68	7	68	1	Q	19972		1	1	66	7	66	1
0	12349	12355	1	1 1	68 68	7	68 68		<u>8</u>	19986 20002	19987	1   1	1 1	66 66	7	66 66	
0	12361 12377		l I	i	68	7	68		Ιă	20049		i	i	66	7	66	
0	12701	12729	1	1	69	7	69	US	Q	20064		1	1	66	7	66	
0	12731	12800	1	1	69 65	7	69 65	US	l Q	20251 20677	20300	1	1   1	69 68	7	69 68	US
0	12918 12996	12997	1 1	1	65	7	65		l ă	20838		1	i	66	7	66	
ŏ	13405	1200.	ī	1	68	7	68		ď	20855		1	I	66	7	66	
0	13860		1	1	67	7	67		Q	20885		1	l i	66	7 7	66	
0	13938 14837	14840	1	1	61 69	7 7	61	US	R R	16421 16525		1 1	1 1	65	7	65 68	
0	14906	14040	1	1	68	7	68	05	R	16531		1	1	68	7	68	
0	14913		1	1	68	7	68		R	16537		1	1	68	7	68	]
0	14921	14934	1	1 1	68 68	7	68 68		R R	16566 16597		1	1 1	68 68	7	68 68	
0	14933 14945	14954	1	l	68	1 7	68	1	R	16600		î	ì	68	7	68	
0	14971		1	1	68	7	68	1	R	16628	16629	1	1	60	7	60	
0	14999	15000	1	1 1	68 65	7 7	68 65		R R	16677	16688 16700	l 1	1	69 69	7	69 69	US
0	15027 15059	15060	1 1	1	65	7	65		R	16690 16926	10,000	ì	i	61	7	61	00
0	15307		1	1	61	7	61		R	17028		1	1	65	7	65	
0	15329	15400	1	1	69	7	69 69	US	R	17121	17125	1 1	1 1	61	7	61 64	
0	15701 16045	15799	1 1	1 1	69 60	7	60	US	R R	17264 17535		1	l	64 67	7 7	67	
0 1	16043		lî	1	64	7	64		R	17543		1	1	67	7	67	
0	16147	16148	1	1	67	7	67		R	17584	17585	1	1	67	7	67	
O P	16152	1	1	1	67 68	7	67		R	17706	17707 18000	1   1	1   1	56   69	7	56 69	US
P	16505 16677	16688	1	i	69	7	69	US	R R	17801 18009	10000	i	li	68	7	68	"
P	16690	16700	1	1	69	7	69	US	R	18026		1	1	68	7	68	
P	17801	18000	1	1	69	7	69	US	R	18090		1	1	68	7	68	
)	ļ	l	1	1	ı	ı	I	,	•	,		, ,		,	٠	ı	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

	Numero d	et titoli		Date	e.	Scad	enza [	운   4	-	Numero	dai titoli	ì	Dat			lenza	음 F
Serie			del il e	la q tito strat imbo	uale olo oto orsa-	deve e un al ti	itolo	o sorteggi = US Izione = 1	Serie			1 6	astra	oraa-	cedol deve un al t	prima a che essere ita itolo	sorte US
	dal	al	G	M	Α	estr		Ultimo sort = US Prescrizione		dal	<u>al</u>		M	e 	estr	atto_	Ultimo
1	Ī		ĺ		J.							[	İ	i –	Ī		
R R	18101 18363	18197	1	1	69	7 7	69 62	US	T U	21058 16672	21060	1 1	1	67 58	7	67 58	P
R	19745		1	1	62 60	7	60		U	16677	16688	1	1	69	7	69	US
R R R	19781 20103	20105	1	1	67	7	67 62		Ü	16690 16971	16700	1 1	1 1	69 61	7 7	69 61	US
R	20251	20300	1	1	69	7	69	US	Ŭ,	17046	17047	1	1	65	7 7	65 65	
R R	20482 20489		1	1 1	64 64	7	64 64		U U	17087 17801	18000	1 1	1	65 69	7	69	US
$\mathbf{R}$	20688 21008	20690	1	1 1	68	7	68 67		U	18070 18101	18197	l l	1	68 69	7 7	68 69	US
R R	21070		ì	ì	67 67	7	67		U	20053		1	1	66	7	66	
R	21515 16405	16406	1 1	1 1	65 65	7	65 65		บี่	20251 20687	20300	1	1 1	69 68	7	69 68	US
š.	16522		1	1	68	7	68		lυl	20698	16688	1	1	68	7	68 69	US
R S S S S S S	16524 16543	16526	1 1	1 1	68 68	7	68		v	16677 16690	16700	1	1	69	7	69	US
S	16559 16562		1	1	68 68	7 7 7	68 68		V V	16758 17256		1	1	67 64	7 7	67 64	
š	16677	16688	1	1	69	7	69	US	v	17801	18000	1	1	69	7	69	US
8	16690 16706	16700	1	1	69	7 7	69 67	US	v	18009 18014	18015	1	1	68 68	7 7	68 68	
š	16763		1	1	67	7	67 67		v	18028 18091	18029	1	1	68	7 7	68	ŀ
8	16800 17801	18000	1	1	67	7	69	US	l v	18098	18099	1	1	68	7	68	770
8	18036 18046	18038	1	1 1	68 68	7	68 68		v	18101 19647	18197 1 <b>964</b> 9	1	1 1	69 64	7	69	US
8	18094		1	Ιī	68	7	68	770	l v	19660		1	1	64 64	7	64	
S	18101 19665	18197	1	î	69 64	7	69 64	US	v	19670 19676	19677	1	1	64	7 7	64	
š	19764	19775	1	1	67	7 7	67 67		v	19780 20003		1	1 1	66	7	67 66	
8	18772 19995	19996	1	1	66	7	66		v	20077		1	ĺ	66	7	66 66	
8	20007 20251	20300	1 1	1	66	7 7	66	us	v	20087 20089		1	1	66	7 7	66	
s	20674		1	lî	68 68	7 7	68 68		l v	20251 20666	20300	1	1	69	7 7	69	US
S	20680 21023	21024	1	1	67	7	67		l v	20668	20673	1	1	68	7	68 66	
S	21643 16434		1	1	66	7	66		V V	20805 20855		1	1	66 66	7	66	
Ť	16441		1	1	65	7	65		v	21056 21509		1	1	67	7 7	67	
T T	16448 16458		1	1	65	7	65 65		l v	21538		1	1	65	7	65	770
Ť	16505		1	1	68 68	7	68		Z	16677 16690	16688 16700	1	1	69 69	7 7	69 69	US
T	16516 16533		1	1	68	7	68		Z Z Z	17801 18033	18000	1	1	69 68	7	69 68	US
T	16543 16552	16553	1 1	1	68	7	68 68		Ιz	18101	18197	1	1	69	7	69	US
	16570		1	1		7	68 60		Z	19733 19947	19734	1	1	60 66	7	60	
T	16624 16677	16688	1	1	69	7	69	US	Z	20251 22419	20300 22422	1	1	69 68	7	68	US
T	16690 17801	16700 18000	1 1	1	69 69	7	69	US	AB AB	22446		1	1	68	7	68	
Ť	18101	18197	1	1	69	7	69 62	US	AB AB	22496 23375	22497	1			7	68	
T T	18304 19949	18307 19950	1	1 1	66	7 7	66		AB	23524		1	1	64	7 7	64 67	
Ť	19953	19971	1	1	66 66	7	66 66		AB AB	23603 23673		1	1	67	7	67	
T	19969 20004	18371	1	1	66	7	66		AB	23739 24266	24272	1				65 69	
T T	20074 20251	20300	1 1	1		7	66	US	AB AB	24332	24212	1	1	68	7	68	
Ť	20674	20675	1	1	68	7	68 66		AB AB	24341 24346		1 1			7	68 68	
T T	20806 20843		1	1	66	7	66		AB	24358	24361	1	.   1	68	7	68 68	
Ť	20877		1	1	66	7	66		AB AB	24363 24367	24365	1	.   1	68	7	68	
T T	21001 21008	j	î	1	67	7	67		AB	24602 25401	24700 25500	1				69	
Ť	21036 21038		1 1	1		7 7	67 67		AB AB	25965	25967	1	.   1	67	7	67	
T	21038	21045	î			7	67		AB	26516		1	.   1	66	7	1 00	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 569.000

Serle	Numero de	oi titoli	del il e	tite strat	uale olo oto	Scad della cedol deve		sorteggio US one - P	Serie	Numero	del titoli	e	etra	uale olo tto	della cedol deve	enza prima a che essere ita	126	one - P
Derio	dal	al		bile		al ti	itolo atto	timo	Serie	qeT	al	_	plje cimp	-	estr	itolo atto	timo	Prescrízione
l			G	M	Δ	W	<b>A</b>	5  £	.			a	M	<b>A</b>	M	4	<u> </u>	ŭ
AB AB AB AB	26550 26559 27101 27113		1 1 1	1 1 1	66 66 66	7 7 7	66 66 66 66		AD AD AD AD	27281 27901 27964 28415	27962 28000	1 1 1 1	1111	68 69 69 68	7 7 7	68 69 69 68		JS JS
AB	27140	27141	i	i	66	7	66		AD	28666	28673	1	31 1	67	7	67		
AB AB	27147 27209	27148	1 1	1 1	66 68	7 7	66 68		AD AD	28801 28892	28890 28900	1	1	69 69	7	69		JS JS
AB	27225		i	1	68	7	68		AD	29189	29190	i	i	61	7	61	'	0
AB AB	27228 27255		1	1	68	7	68		AE AE	22402 22408	1	1	1	68 68	7	68	ŀ	
AB	27258		1 1	1 1	68 68	7	68 68		AE	22420	22421	1   1	1	68	7	68		
AB AB	27283 27450	27286	1	1	68	7 7	68		AE AE	22424 22443		1	1	68	7	68 68		
AB	27901	27962	1 1	1	67 69	7	67	us	AE AE	22448		1   1	1	68	7	68		
AB AB	27964 28801	28000 28890	1 1	1 1	69 69	7	69 69	US	AE AE	22454 22465		1	1	68 68	7	68 68	ŀ	
AB	28892	28900	1	ì	69	7	69	US	AE	22477		i	i	68	7	68		
AC AC	22416 22431		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7	68		AE AE	22485 22490	22486 22491	1	1	68	7	68	1	
AC	22436		11	1	68	7	68	i	AE	22493	22494	1	1	68	7	68		
AC AC	22458 22462		1 1	1	68	7	68 68		AÈ AE	22498 22642		1	1	68 61	7	68 61		
AC	22465	22468	1	1	68	7	68		AE	23639	23640	1	1	67	7	67		
AC AC	22472 22477		1	1 1	68 68	7	68 68		AE AE	24036 24043		1	1	65	7	65 65		
AC	23627		1	1	67	7	67		AE	24065	24067	1	1	65	1 7	65	١	
AC AC	23646 23658	23659	1	1	67 67	7 7	67 67		AE AE	24266 24602	24272 24700	1	1	69 69	7	69 69		JS JS
AC	23661		1	1	67	7	67		AE	25401	25500	1	1	69	7	69		JŠ
AC AC	23670 24266	$23671 \\ 24272$	1   1	1 1	67	7	67 69	US	AE AE	26101 26314		1	1	63 66	7	63 66	ŀ	
AC	24364		1	1	68 68	7	68		AE AE	26328 27010	27013	1	1	66 65	7	66		
AC AC	24375 24387	24376	1	1 1	68	7	68 68		AE	27089	27013	1 1	1 1	65	7	65 65	l	
AC AC	24602 25401	24700 25500	1	1 1	69	7	69 69	US	AE AE	27113 27119		1 1	1	66 66	7	66 66		
AC	25509	25510	1	1	67	7	67	05	AE	27129	27130	1	1	66	7	66		
AC AC	25573 26396	26397	1   1	1	67 66	7	67 66		AE AE	27215 27220		1	1	68 68	7	68 68	İ	
AC	27153	_	1	1	66	7	66	770	AE	27250	27252	1	1	68	7	68	ļ .	TC1
AC AC	27901 27964	27962 28000	1 1	1	69 69	7	69 69	US	AE AE	27901 27964	27962 28000	1 1	1	69 69	7 7	69 69		JS JS
AC	28801	28890	1	1	69	7	69	US	AE	28004 28409	28005	1	1	64 68	7 7	64 68		
AC AC	28892 291 <b>3</b> 5	28900 29136	1	1	69 61	7	69 61	US	AE AE	28415	28418	1	1	68	7	68	ł	
AD AD	22410 22413	22411	1	1	68 68	7 7	68 68		AE AE	28420 28423	28421	1	1	68 68	7	68	l	
AD	22419		1	1	68	7	68		AE	28427	28439	1	l	68	7	68	1	
AD AD	22428 22435	22430 22438	1	1	68 68	7 7	68 68		AE AE	28448 28456		1	1	68	7	68 68	1	
AD	22453	22455	1	1	68	7	68		AE	28472	2015	1	1	68	7	68	1	
AD AD	22468 22471	22469	1	1	68 68	7 7	68 68		AE AE	28477 28494	28484	1 1	1	68	7 7	68		
AD	22488		1	1	68	7	68		AE	28527	28528	1	1	58	7	58	:	P
AD AD	22500 22641		1	1	68 61	7 7	68		AE AE	28651 28658		1	1	67	7 7	67		
AD	24266	24272	1	1	69	7	69	US	AE	28801	28890	1	1	69	7	69		US US
AD AD	24354 24356		1 1	1   1	68 68	7	68		AE AE	28892 29107	28900	1	1	69 61	7	69 61	1	ەر
AD	24476	24477	ĺ	ī	63	7	63	770	AE	29316 29359	29320	1	1	64 64	7	64 64	1	
AD AD	24602 25401	24700 25500	1 1	1   I	69 69	7	69 69	US	AE AF	29359 22403		l 1	1	68	7	68	1	
AD	25721	25793	1	Ī	63 63	7 7	63 63		AF AF	22414 22430		1	1	68 68	7 7	68 68		
AD AD	25792 26536		1	1   1	66	7	66		AF	22623	22624	1 1	1	61	7	61		
AD AD	26584 27183	26585	1	1	66 66	7	66 66		AF AF	23532 23540		1 1	1	64 64	7	64 64		
AD	27251		1	1	68	7	68		AF	23550		1	1	64	7	64	]	
ΑD	27272		1	1 -	68	1 7	68	1	l AF	23655	I	1	1	67	17	67	1	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

	Numero	dei titoli	i	Data la q	uale olo	Scad della cedole deve	prima che	US US lone - P		Numero	del titoli	i	Date Da q I tito	uale olo	della cedol	enza prima a che essere	sorteggio US ione = P
Scrie	dal	al .		strat imbo bile	rsa-	un al ti estr	ta i	Ultimo sorte US Prescrizione	Sorie	dal	வ		imbo bile	orsa-	al t	lta.	Ultimo sort
AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF A	23677 23679 24019 24050 24107 24266 24359 24370 24385 24492 25401 25301 26301 26596 27005 27708 27168 27168 27169 27249 27259 27269 27249 27259 27269 27269 24266 2402 24266 24602 24802	24028 24272 24361 24700 25500 27006 27085 27169 27214 27260 27425 27962 28000 28890 28900 24272 24700 25500			67 65 65 68 68 68 68 68 69 57 66 65 66 68 68 68 68 68 68 69 69 65 66 69 69 65 66 69 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	67 65 65 66 68 68 68 68 68 69 65 65 65 66 66 68 68 68 69 67 67 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	US US US P P US US US US US US US US US	AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG AH AH AH AH AH AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI	25964 25969 26304 27435 27481 27991 27964 28801 28892 24266 24602 25401 27494 27498 27901 28892 24266 24314 24602 25401 27175 27280 27277 27404 27497 27497 27497 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498 27498	27962 28000 28890 24272 24702 25500 27962 28900 28900 24272 24700 25500 27282 27421 27962 27982 27421 27962 28900 28422 28490			67 66 67 67 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	US US US US US US US US US US US US US U

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

## OBBLIGAZIONI 5,50% SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO...

	Numero d	lei titoli	i	Date lla q	inle lo	Scad della cedol deve	prima che	Sortoggio US Ione - P		Numero	đei titoli	1	Dat lla c l tit	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US
Serle	dal	6.l		strat imbo bile	rsa-	al ti	tolo	Ultimo sorte Ultimo sorte US Prescrizione	Serie	dal	al.		lmb	orsa-	al t	ita itolo atto	
			G	м	A	M		Ultir Prese				a	м	Δ	M	A	Ultimo
	т	ITOLI DI I	<b>L.</b> ]	12.5	00					1	TITOLI DI I	Ĺ. 5	50.0	00			
BC	21114	21189	1	1	69	7	69	US	BC BC	44939 44990	44942			64 67	7 7	64	1
BC BC	$\frac{21711}{21730}$	$\frac{21712}{21732}$	1	1 1	68 68	7	68 68		BC	44994		ì	ĺ	67	7	67	
BC	21739	21740	1	1	68	7	68		BC	45303	45010	1	1	68 68	7	68 68	
BC BC	21749 21763	21751	1	1   1	68 68	7	68 68		BC BC	45308 45315	45310	1 1		68	7	68	
BC	21832	21835	î	i	65	7	65		BC	45350	45352	l î	ı	68	7	68	
BD	20472		1	l '	67	7	67		BC	45363	45364	1	1	68	7	68	ł
BD	$\frac{21114}{21701}$	$\frac{21189}{21708}$	1	1	69	7	69	US	BC BC	45369 45380	45372 45388	1	!   1	68 68	7	68	
BD	21735	21708	1	1	68 68	7	68 68		BC	45393	40300	i	l î	68	7	68	
BD	21757	21758	î	î	68	7	68		BC	45467		1	1	67	7	67	
BD	21767		1	1	68	7	68		BC	45496		1	1	67	7	67	ETO
BE   BE	20450   20464			1 1	66 67	7	66 67		BC BC	456 <del>44</del> 46096	45654 46098	1	1	69 67	7	69 67	US
BE	20472		i	ì	67	7	67		BC	46601	46700	î	ī	69	7	69	US
BE	21114	21189	ī	î	69	7	69	US	BC	46884	46886	l	1	63	7	63	
BE	21713	21716	1	1	68	7	68		BC	47118	45105	1	1	64	7	64 64	1
BE BF	21829 20343	21830 20350	1	1 1	65 66	7	65 66		BC BC	47136 47238	47137 47257	1 1	1	64	7	67	1
BF	20469	20476	lî	l î	67	7	67		BC	47268	41201	î	î	67	7	67	
BF	21114	21189	1	1	69	7	69	US	BC	47746	47747	1	1	66	7	66	
BG	21021	$21024 \\ 21189$	1	1 1	63 69	7	63 69	US	BC BD	47901 44366	48000	1   1	1	69 68	7 7	69 68	US
BG BG	21114 21201	21208	1	1	62	7	62	Co	BD	44380		ì	î	68	7	68	1
BG	21399	21400	î	î	66	7	66		BD	44389	44391	1	1	68	7	68	]
BG	21705	21708	1	1	68	7	68		BD	44396		1		68	7	68 68	1
BG BH	21794 20461	21795 20476	1	l	66 67	7 7	66 67		BD	44400 45644	45654	1 1	li	69	1 7	69	US
BH	20481	20470	Ιî	۱î	67	7	67		BD	46601	46700	î	î	69	7	69	US
BH	21114	21189	1	ī	69	7	69	US	BD	47264		1	1	67	7	67	
BH	21711	21712	1	1	68	7	68		BD	47266	47270	1 1	1 1	67	7	67	ĺ
BH BH	21714 21727	$21716 \\ 21730$	1	1	68 68	7	68 68		BD	47463 47466		ì	i	66	7	66	
BH	21739	21740	î	î	68	7	68		BD	47901	48000	1	ī	69	7	69	US
BH	21755	21764	1	1	68	7	68		BE	44350	44365	1	1	68	7	68	
BI	21114	21189	1	1	69	7	69	US	BE BE	44368 44376		1	l	68 68	7	68 68	1
BI BI	21762 21781	21764 21800	1 1	1	68 66	7	68 66		BE	44390	44391	۱î	î	68	7	68	
BL	20471	20472	ì	î	67	7	67		BE	44963		1	1	67	7	67	1
BL	21114	21189	1	l i	69	7	69	US	BE	45476	45477	1	1	67	7	67 67	
BL	21398	21400	1	1	66	7	66		BE BE	45484 45544	45491 45545	l l	1	65	7	65	
BL	21704	21711	1	1	68	7	68		BE	45556	45562	۱î	ĺ	65	7	65	
BL	21724	21731	1	1	68	7	68		BE	45579		1	1	65	7	65	
BL	21768	91100	1	1	68	7	68	110	BE	45644	45654	1	1 1	69	7	69	US
BM BM	21114	21189 21720	1 1	1	69 68	7	69 68	US	BE BE	46085 46601	46700	1	l	69	7	69	US
BN	21718 20472	21720	1	1	67	7	67		BE	47470	10.00	ì	1	66	7	66	``
BN	21114	21189	ı	l i	69	7	69	US	BE	47474	47475	1	1	66	7	66	
BO	20437	21100	î	l	67	7	67	~~	BE	47496	47500	1	1	66	7 7	66	US
BO	20439		li	î	67	7	67		BE BF	47901 44022	48000 44024	1	1	63	7	63	08
во	20449	20450	1	1	67	7	67		BF	44330	44331	î	î	68	7	68	
во	20485	20496	1	1	67	7	67	_	BF	44351		1	1	68	7	68	
во	21114	21189	1	1	69	7	69	US	BF	44948		1	1	64	7	64	
BP	21114	21189	1	1	69	7	69	US	BF	45213	l	1	1	66	1 4	1 00	1

_	Numero de	el titoli	đạ i	Dati lla q l tite	uale	della	lenza prima a che	rtegglo IS	İ	Numero de	si titoli	: 1	1 lit	puale olo	della cedo	lenza primo la che essere	125 1
Serie	dal	al		strat rimbo bile	rsa.	BJ t	Ita Itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dul	a.)		stra linb bil	orsa.	al t	italo natto	9 1
¦-			1 0	М	4	M	<b>A</b>	5 1 2	<u>ا</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>		į a	М	A	M	A	<b>5</b>
BF	45224		1	1	66	7	66		ві	45327		١,	1	68	7	68	
BF	45337	45338	i	li	68	7	68		Bi	45330		î	î	68	7	68	
BF	45366	45367	1	1	68	7	68		BI	45334	45335	1	1	68	7	68	İ
BF BF	45493 45644	45654	1	1	67	7	67	us	BI	45344		1	1 1	68 68	7	68 68	
BF	46097	46098	l	l	69 67	7	69 67	രാ	BI	45375 45377		i	ì	68	7	68	
BF	46601	46700	î	î	69	7	69	US	BI	45379	45381	1	1	68	7	68	
BF	47901	48000	1	1	69	7	69	US	BI	45385		Į Į	1	68	7	68 67	
BG   BG	45644 46077	45654		1	69	7	69 67	US	BI BI	45467 45470	45476	1 1	1	67 67	7 7	67	1
BG	46080	46081	î	î	67	7	67		BI	45491	45493	î	Î.	67	7	67	
BG	46086	46087	I	1	67	7	67	!	BI	45497	45500	1	1	67	7	67	
BG	46090	46098	1	1	67	7	67	170	BI	45505	45508	1 1	1	65	7 7	65 65	İ
BG BG	46601 47066	46700 47067	1	1   1	69 62	7	69	US	BI	45532 45566		i	ì	65	7	65	
BG	47084	47087	î	î	62	7	62		BI	45574	45576	1	1	65	7	65	i
BG	47095		11	1	62	7	62	1	BI	45644	45654	1	1	69	7	69 67	US
BG BG	47113 47131	47140	1	1	64	7	64 64	ļ	BI BI	46067 46071	46072	1 1	1	67	7	67	ļ
BG	47160	47162	i	i	64	7	64	!	BI	46077	46080	î	î	67	7	67	
BG	47229	47234	î	î	67	7 7	67	!	BI	46085	46089	1	I	67	7	67	
BG	47246		1	1	67	7	67		BI	46601	46700	1	1	69	7	69	U
BG   BG	47256 47462		1	1	66	7	66		BI BI	46847 46877	46848	ì	i	63	7	63	
BG	47464		i i	i	66	7	66	ļ	BI	47147	47152	1	ı	64	7	64	
BG	47467		1	1	66	7	66		BI	47182		1	1	64	7	64	1
BG	47469	48000	1	1	66	7	66	US	BI BI	47242   47252	47246 47256	1	1	67	7 7	67	
BG BH	47901 44357	44364	1	1	69	7	68	US	BÎ	47266	11200	î	î	67	7	67	į
BH	44388		Î	Î	68	7	68	İ	BI	47475		1	1	66	77	66	ĺ
BH	45316	45317	1	1	68	7	68		BI	47488 47491	47493	1	1	66	7	66 66	
BH	45319	4=946	1	1	68	7	68	1	BI	47600	47495	ĺ	1	65	7	65	
BH BH	45341 45367	45346	ľí	l î	68	7	68	١.	BÎ	47701	47705	1	i	66	7	66	1
BH .	45644	45654	ĺĨ	1	69	7	69	US	Bl	47717	47720	1	1	66	7	66	
BH	46389	46390	į į	l i	65	7	65	US	BI	47741 47747	47748	1	1	66	1	66	!
BH   BH	46601 46823	46700	1		69 62	7	69	l Ob	BI	47755	21110	î	î	66	7 7	66	
BH	47041		Ιi	l i	62	7	62	ĺ	BI	47780	47781	I	1	66	7	66	!
BH	47249	47253	1	1	67	7	67	i	BI	47788	47789	1	1	66 66	7 7	66	1
BH	47261	47262 47271	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		67	7	67 67	ĺ	BI	47800 47901	48000	i	ì	69	7	69	U
BH   BH	47270 47739	4/2/1	l i	i	66	7	66		BL	44306	44309	1	1	68	7	68	1
BH	47901	48000	î	ī	69	7	69	US	BL	44320		ļ	1	68	7 7	68 68	1
BI	<b>436</b> 86	43689	į į	1	61	7	61		BL BL	44325 44334	44335	1	1	68	7	68	
BI	44301	44302 44308	1	1 1	68	7	68		BL	45212	45213	î	I	66	7	66	i
BI BI	44305 44311	44314	l	î	68	7	68	-	$_{ m BL}$	45368	45550	I	1	68	7	68	
BI	44331	44332	1	1	68	7	68		BL BL	45571 45644	45573 45654	1	1 1	65 69	7	65	U
BI	44335	44337	1	1	68	7 7	68		BL	45738	#000x	lî	Î	61	7	61	"
BI BI	44339 44342	44343	ì	li	68	7	68		BL	46051	46055	1	1	67	7	67	-
BI	44345		î	1 î	68	7	68	1	BL	46062	46063 46069	1	1	67 67	7 7	67	1
BI	44362	44363	1	11	68	7	68 68		BL BL	46067 46094	40003	١i	1	67	1 7	67	į .
BI	44366. 44372	44368		1 1	68 68	7 7	68		BL	46601	46700	ì	ī	69	7	69	U
BI BI	44376		li	li	68	7	68		BL	47901	48000	1	1	69	7	69 68	U
BI	44384		1	1	68	7	68		BM	44317	44319	1	1 1	68 68	7	68	ì
BI	44393	44395	1	1	68	7 7	68 64		BM BM	44344 44349		1	i	68	7	68	
BI	44917	44918 44951	1	l i	64	1 7	64		BM	44352	44354	1	1	68	7	68	
BI BI	44950 44969	44970	1	1	67	7	67		BM	44358	44359	1	1	68	7	68	
BI	44973	44976	ļį	1	67	7	67		BM	44363	44366 44381	1 1	1	68	7	68	
BI	44979	44000	1	1	67	7 7	67		BM BM	44380 44386	44389	l	i	68	7	68	
BI	44982 45212	44983	1	1 1	66	1 4	66		BM	44394	44397	1	1	68	7	68	1
BI BI	45212 45214	45215	ī	1	66	7	66	1.	BM	44399		1	1	68	7	68 67	1
BI	45242	45243 45317	1	1	66	7 7	66 68		BM BM	44979 45644	45654	li	li	69	1 7	69	U

5,50 % S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

. <del></del> i	<del></del> -		<u> </u>	Dat		Scad	enza	9 16					Def		Scar	lenza.	9 L
Serie	Numoro	dei titoli	e l	Details q l tito strat	uale do to rsa-	della cedol	prima a che essere ita itolo	sorteggi US	Serie	Numero	dei titoli	l e	l tit stra imb	quale olo tto orsa-	della cedol deve	prima a che essere dta itolo	o sorteggi - US Izione -
ŀ	dal	e.l	_ G	bile M	, 		nttn	Ultimo sorto - US Prescrizione		dal	al	_ g	ы	e 		atto	Ultimo sorte - US Prescrizione
		<del></del> _	<u> </u>	<u>.                                    </u>		==	<del>                                     </del>	<u>-                                    </u>				<u> </u>	<u></u>	<del>'</del>	i –	<del></del> -	
BM	46072	46074	1	1	67	7	67	****	BC	13468	13469	1	1	64	7	64	TTG
BM BM	46601 46813	46700	1	1 1	69 62	7	69 62	US	BD BD	11701 12048	11800	1		69 68	7	69 68	US
BM	47470	47471	ī	1	66	7	66		BD	12501	12502	1	1	67	7	67	Ì
BM BM	47474 47499	47500	1	1	66 66	7	66		BD BE	12623 11701	12638 11800	1   1	1	69 69	7	69	US
BM	47575	47500	1	l l	65	1 7	66 65		BE	12572	12575	i	î	67	7	67	0.5
BM	47587	47592	1	1	65	7	65		BE	12623	12638	1	1	69	7	69	US
BM BN	47901 44371	48000	1	1 1	69 68	7 7	69 68	US	BE BF	13199 11701	13200 11800	1 1	1	68 69	7	68 69	US
BN	44397		1	i	68	7	68	ì	BF	12047	12048	i	i	68	1 7	68	0.5
BN	44903	44904	1	1	64	7	64		BF	12552		1	1	67	7	67	
BN BN	45314   45317	45315	1	1	68	7	68 68	i	BF BF	12558 12623	12638	1	1	67 69	7	67	US
BN	45323	45324	1	ī	68	7	68		BF	13108	12000	I	ī	68	7	68	•••
BN	45326 45339	45327 45340	1	1	68	7	68 68		BF	13110	13117	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68	
BN	45342	45340 45346	1	1	68	7	68		BF BF	13116 13125	19117	l	i	68	7	68	
BN	45352	45377	1	1	68	7	68		BF	13166	13167	ï	1	68	7	68	
BN BN	45382 45471	45383 45473	1	1 1	68	7	68 67	ł	BF BG	13405 11305	13406	1 1	1	64 62	7 7	64 62	
BN	45476	40=10	i	ì	67	7	67		BG	11701	11800	î	î	69	7	69	US
BN	45482	45485	1	1	67	7	67	1	BG	12623	12638	ļ	1	69	7	69	US
BN BN	45500 45503	45508	l 1	1	67 65	7	67 65		BG BG	13103 13163		1   1	1	68 68	7	68 68	
BN	45552	45558	î	ì	65	7	65		BG	13169	13179	ĩ	1	68	7	68	
BN	45574	45654	1	1	65 69	7	65	US	BG	13239 13291	13240	1	l l	66 66	7	66 66	
BN BN	45644 45716	45054 45718	1	1	61	7 7	69 61	US	BG BH	13291	11800	i	ì	69	7	69	US
BN	45720		1	1	61	7	61	i	BH	12623	12638	1	ı	69	7	69	US
BN BN	46098 46601	46700	1 1	1	69	7 7	67 69	us	BH BH	13112 13118		1	1	68 68	7	68 68	
BN	47115	47116	î	î	64	7	64	1 00	BH	13120		î	1	68	7	68	1
BN	47160	47163	1	1	64	7	64		ВĦ	13358	11800	1	1	69	7 7	60 69	us
BN BN	47231 $47233$	47235	1 1	1	67 67	7 7	67		BI BI	11701 12540	11800 12541	1 1	1	67	7	67	US
BN	47715	1.200	1	1	66	7	66		BI	12581		1	1	67	7	67	
BN	47792 47794		1	1	66 66	7	66	1	BI BI	12584 12586	12591	1	1 1	67	7 7	67	
BN BN	47794 47901	48000	1	1	69	. 7	69	US	BI	12600	12391	li	i	67	7	67	
во	44337		1	1	68	7	68		BI	12623	12638	1	1	69	7	69	US
BO BO	44372 44389	44390	1	1	68 68	7 7	68 68		BI BI	12920 12947		1	1	61	7	61	
BO	44691	44694	1	î	60	7	60	1	BI	12969	12970	1	1	61	7	61	
BO	44910	44911	1	1	64	7	64	ł	BI	12990	12991	l 1	1	66	7	66 68	!
BO BO	44983 45352	45360	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	67		BI	13112 13116	13114 13120	i	li	68	7	68	
BO	45388	,,,,,,	1	1	68	7	68		BI	13123		1	1	68	7	68	ł
BO BO	45644 45746	45654 45747	1 1	1 1	69	7 7	69 61	US	BI BI	13125 13130	13126	1	1	68 68	7 7	68	ļ
во	46601	46700	î	î	69	7	69	US	BI	13139		ĺÎ	1	68	7	68	
BO	47236	47238	1	1	67	7	67	us	BI BI	13141 13145	13142	1	1	68	7 7	68	Ì
BO BP	47901 45644	48000 45654	1	1 1	69	7	69 69	US	BI	13145	13147	li	l	68	1 7	68	
BP	46601	46700	1	1	69	7	69	US	BI	13155	l	1	1	68	7	68	
BP	<b>479</b> 01	48000	1	I	69	7	69	US	BI BI	13166 13172		1	1	68	7	68	
	,	'	'	1	'	,	'	'	BI	13175		Î	li	68	7	68	
	т	ITOLI DI I	r., 2	250.	000				BI	13188 13419		l	1	68 64	7	68 64	
вс	11331		ı 1	.00. ⊢ 1	62	. 7	62	ı	BI BI	13481 13510	13482	1	1	64 65	7	64 65	
BC	11361	11362	1	1	62	7	62		BI	13522	13523	1	1	65	7	65	
BC BC	11701 11968	11800	1 1	1	69 63	7 7	69	US	BI	13565 13580	1	1	1	65 65	7	65 65	
BC	12623	12638	li	1	69	7	69	US	BI	13583		1	1	65	7	65	
BC	13101	1	1	1	68	7	68		BL	11701 11952	11800 11965	1	1   1	69	7	69 63	US
BC BC	13107 13462	13463	1	1	68 64	7	68 64		BL	12501	11300	1	1	67	7	67	'
20	10402	10200	1	1	"	'	"	1	1		1	1	1 ~	1 "	1	1	1

5,50 % S.S. « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 250.000

									l								
	Numero o	lel titoli	da	Dat lla q l tit	uale olo	della	denza prima la che essere uita	sorteggio US Ione = P		Numero	del titoli	da	Da lla l til	qualo olo	della	denza prima la che casere	Borteggio US US
Serie				dania bild	Orea-	al t	itolo	o a st	Serie					-8810	al t	essere ita itolo	9 1 2
	dal	al	-a	M	<u>.</u>	M	ratto A	Ultimo sort - US Prescrizione		dal	ēj	-	м		M	Btto_	Ultimo sort
<del></del>			i	<u>'                                     </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>		<u>r 1</u>				<u>'</u>	1	1	<del></del>	<del>-</del>	<u>' ' '</u>
BL	12582	12583	1	l	67	7	67		BE	32074		١.	١.	00	l _		
BL	12623	12638	ii	l	69	7	69	us	BE	32078		1 1	1	63	7	63 63	1
BL	12905	22000	î	î	61	7	61	~~	BE	32401	32500	ì	i	69	7	69	US
BL	12924		1	1	61	7	61		BE	33019	33021	î	ı	68	7	68	\ \ <b>\</b>
BL	13115	13116	1	1	68	7	68	1	BE	33222		. 1	1	67	7	67	
BL	13121		1	1	68	7	68	ł	BE	33259		1	1	67	7 7 7	67	
BL BL	13136 13145		1   1	1	68 68	7	68 68	1	BE BE	34182 35113		1	1	66	7	66	
BL	13150	13158	li	١î	68	7	68	ļ	BE	35808	35890	1	1 1	64 69	7	64 69	US
BL	13162	10100	î	lī	68	7	68		BE	36301	36400	ì	i	69	7	69	US
BL	13263	13268	1	1	66	7	66		BF	29701	29800	î	li	69	7	69	US
BL	13282		1	1	66	7	66		BF	30093	30094	1	1	65	7	65	
BM BM	11312 11366	11315	1	1	62 62	7 7	62 62		BF BF	31390 31662		1	1	67	7	67	
ВМ	11701	11800	i	i	69	7	69	us	BF	31668		l l	1 1	68	7	68 68	
BM	12507	12508	î	l î	67	7	67	-	BF	31695		i	i	68	7	68	
BM	12575		1	1	67	7	67	i	BF	31697		î	î	68	7	68	
BM	12593		1	1	67	7	67		BF	31699	31700	1	ı	68	7 7	68	
BM BM	12596 12623	12597	1	1	67 69	7 7	67	US	BF BF	31909 32401	31910	1	ı	68	7	68	
BM	13462	12638	1	1	64	7	69 64	US	BF	32725	32500	1	1	69	7	69	US
BM	13511	13512	î	î	65	7	65		BF	32730		1 1	1	63	7	63 63	-
BN	11701	11800	ī	1	69	7	69	US	BF	32775		î	î	63	7	63	
BN	12623	12638	1	1	69	7	69	US	BF	33038	33040	1	ī	68	7	68	
BO	11701	11800	1	1	69	7	69	US	BF	33046		1	1	68	7	68	
BO BO	12041 12045		1   1	1	68 68	7	68 68		BF BF	34399 34780	34400	1	1	65	7	65	
BÖ	12623	12638	i	i	69	7	69	US	BF	35154	35155	1 1	1	67 64	7	67 64	
BP	11701	11800	ī	ī	69	7	69	US	BF	35808	35890	î	i	69	7	69	us
BP	12623	12638	1	1	69	7	69	US	BF	36002		ī	1	65	7 7 7	65	••
ļ	. I		ì	ĺ	ļ		1	ļ	BF BF	36091 36096	36094	1	1	65	7	65	
									BF	36301	36098	1	1	65 69	7	65 69	***
									BF	37773	36400	1 1	1	64	7	64	US
	T	TOLI DI I	5	00.	000				BF	37784		ì	î	64	7	64	
		20000							BG	29701	29800	1	1	69	7	69	US
BC BC	29701 31688	29800	١ţ	1   1	69	7 7	69	US	BG BG	31392 31616	8101#	1	1	67	7 7 7 7	67	
BC	32401	32500	lî	î	69	7	69	US	BG	31904	31617	l l	l l	68	7	68 68	
BC	35808	35890	ī	1	69	7	69	US	BG	31925		i	li	68	7	68	
BC	36001	36002	1	1	65	7	65		BG	31928		ī	1	68	7	68	
BC	36022	36023	1	1	65 69	7	65 69	US	BG BG	31931 31947	31932	1	1	68	7 7 7	68	
BC BD	36301 29701	36400 29800	1   1	1	69	7	69	ÜS	BG	31950		1 1	1	68 68	7	68 68	
BD	32285	32286	ı	l î	66	7	66	- 00	BG	32401	32500	i	ì	69	1 7	69	US
BD	32293	32296	1	1	66	7	66		BG	33092		î	Ī	68	7 7	68	00
BD	32401	32500	1	[ 1	69	7	69	US	BG BG	33100 33247		1	1	68	7 7	68	l
BD BD	33701 34389	34390	1   1	1 1	61 65	7	61 65		BG	33271	33272	ļ	1	67	7	67 67	
BD	35808	35890	li	l i	69	7	69	us	BG-	35808	35890	l   l	l	69	7	69	us
BD	36301	36400	î	î	69	7	69	US	BG	36035	00000	١i	lî	65	7	65	03
BD	36828	36829	1	1	62	7	62		BG	36301	36400	1	ī	69	7 7	69	US
BD	36849	20000	1	1	62	7	62	US	BH	29701 29810	29800	1	1	69	7	69	US
BE	29701	29800	1	1	69 66	7	69 66	US	BH BH	29847	29811	1	1	66	7 7 7	66	
BE BE	29887 30001	30003	1   1	l	65	7	65		BH	29898	29900	1   1	1	66 66	1 4	66 66	
BE	30638	30647	lī	l i	68	7	68		BH	32401	32500	i	î	69	;	69	US
BE	31375		1	1	67	7	67		BH	35808	35890	ī	ĩ	69	7 7	69	Ŭš
BE	31392	31393	1	1	67	7	67		BH	36301	36400	1	1	69	7	69	US
BE	31601		1	1	68	7	68		BI BI	29616 29629	29617	1	1	62	7	62	
BE BE	31604 31661	31662	1 1	1	68	7	68 68		BI	29629 29650		l l	1   1	62 62	7 7	62 62	
BE	31945	31002	li	li	68	7	68		BÏ	29701	29800	1	l	69	7	69	us
BE	31953		1	1	68	7	68		BI	29879	20000	i	i	66		66	"
BE	31976		1	1	68	7	68	l	BI	29886		ı	1	66	7	66	l
BE	31981		1	1	68	7 7	68	I	BI BI	31659		I	ļ	68	7 7 7 7	68	l
BE BE	3198 <del>4</del> 31992		ľ	1	68	7	68	1	BI	31661 32401	32500	1	1	68 69	7	68 69	us
BE	31994	31997	li	î	68	7	68		BI	35808	35890	i	li	69	;	69	US
, DE	31004	31001	1	•	"	'		1	1	35008	33680	1	ļ <b>.</b>	09	١.	""	١,

_	Numero dei titoli			carrie quare			Scadenza C A della prima E C C C C C C C C C C C C C C C C C C			Numero del titoli			l tit	olo olo	Scadenza della prima cedola che deve essere		15
Serie	dal	el	estrutto è rimborsa- bile			al titolo estratio			Serie	dal	al	estratto è rimborsa- bile			unite		Ultimo sor
<u></u>	!		G	м		М	Δ	15 4		1	<u> </u>	G	M	A	м	<u>                                     </u>	5
BI	36301	36400	1	1	69	7	69	US	BM	33796	33800	1	1	61	7	61	
BI	37712	37717	1	1	64	7	64		BM	35212		1	1	67	7	67	
BI	37757		1	1	64	7	64	İ	BM	35216		1	1	67	7	67	
BI	37768		1	1	64	7	64	l	BM	35269		1	1	67	7	67	
BI	37792	37793	1	1	64	7	64		BM	35808	35890	1	1	69	7	69	U
BL	29648		1	1	62	7	62		BM	36058	36059	1	1	65	7	65	
BL	29650	29653	1	1	62	7	62		BM	36301	36400	1	1	69	7	69	U
BL	29701	29800	1	1	69	7	69	US	BM	37761		1	1	64	7	64	1
BL	29890	29891	1	1	66	7	66		BN	29701	29800	1	1	69	7	69	U
BL	30093		11.	1	65	7	65		BN	29846		1	1	66	7	66	
BL	30640		1	1	68	7	68		BN	30661		1	1	68	7	68	
BL	30646		1	1	68	7	68	1	BN	31904	31905	1	1	68	7	68	
BL	30652		1	1	68	7	68	1	BN	31929		1	1	68	7	68	ı
BL	30660	30663	1	1	68	7	68		BN	31942		1	1	68	7	68	ľ
BL	30676		1	1	68	7	68		BN	31970		1	1	68	7	68	
BL	30699	30700	1	1	68	7	68	i	BN	31972		1	1	68	7	68	ı
BL	31973	31974	1	1	68	7	68		BN	31975		1	1	68	7	68	
BL	31982		1	1	68	7	68		BN	31978	31979	1	1	68	7	68	
BL	31989		1	1	68	7	68		BN	32000		1	1	68	7	68	
BL	31992		1	1	68	7	68		BN	32401	32500	1	1	69	7	69	U
BL	32401	32500	1	1	69	7	69	US	BN	33023		1	1	68	7	68	
BL	33095	33098	1	1	68	7	68		BN	33039		1	I	68	7	68	
BL	33212		1	1	67	7	67		BN	33062		1	1	68	7	68	
BL	33231	33233	1	1	67	7	67		BN	33091	33093	1	1	68	7	68	
BL	33253		1	1	67	7	67		BN	33297		1	1	67	7	67	
BL	33703		1	1	61	7	61	1	BN	35808	35890	1	1	69	7	69	U
BL	33919	33921	1	1	63	7	63		BN	36301	36400	1	1	69	7	69	U
BL	33963		1	1	63	7	63		BO	29701	29800	I	1	69	7	69	U
BL	35808	35890	1	1	69	7	69	US	BO	31350	31353	1	I	67	7	67	
BL	36095		1	1	65	7	65	F7.0	BO	31360	31369	1	1	67	7	67	
BL	36301	36400	1	1	69	7	69	US	BO	31606	31607	1	1	68	7	68	
BM	29701	29800	1	1	69	7	69	US	BO	31673	31674	1	1	68	7	68	
ВМ	29851	29852	I	1	66	7	66		BO	31685		1	1	68	7	68	
BM	29884	00010	1	1	66	7	66		BO	31688		1	1	68	7	68	
BM	30001	30013	1	1	65	7	65		BO	31942	9100-	1	1	68	7	68	
BM	30015	30020	1	1	65	7	65		BO	31981	31987	1	1	68   68	7	68 68	
BM	30049	<b>300</b> 50	1	1	65	7	65		BO	31992	31993		1	64	7	64	
BM	31353		1	1	67	7	67		BO	32189	90500	l l	1	69	7	69	US
BM	31984		1	1	68	7	68		BO	32401	32500	1	1	69	7	69	US
BM	31990	00,000	1	1	68	7	68	TIO	BO	35808	35890	1			7		
BM	32401	32500	1	1	69	7	69	US	BO	36301	36400	1	1	69		69	US
BM	33041		Į	1	68	7	68		BP	29701	29800	1	1	69	7	69	US
BM	33221	****	1	1	67	7	67		BP	32401	32500	1	1	69	7	69	US
BM	33225	33226	1	1	67	7	67		BP	35808	35890	1	1	69	7	69	US
BM	33294	33296	1	1	67	7	67		BP	36301	36400	1	1	69	7	69	U

5,50 % S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

# OBBLIGAZIONI 6% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "DICIOTTENNALE,

Serie	Numero d	del titoli	Date dalla q il tito estrat è rimbo	nale di lo d	Scadenza ella prim edola che eve esser unita	B 8	Serie	Numero	del titoli	l i	l tite stro:	a juale olo eto	Scad della cedol deve	tenza prima la che essere	eorteggio US ilone = P
	dal	al	bile		al titolo estratto	Ultimo sort Ultimo sort Drescrizione		امك	s.l	a a	ы	A		itolo ratto	Ultimo sorti
	T	TOLI DI	L. 50.0	00	<u></u> -	1 1 1 1 1 1		T	TOLI DI I	. 5	00.	000	<u>'</u>	<u>'</u>	
	104 173 193 197 379	107 175 195 199 382	$\begin{array}{c cccc} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 7 \\ 1 & 1 & 1 \end{array}$	69 68 67 67 69	7   69 7   68 7   67 1   68 7   69	3		450 513 568 611 856 3301 3360	480 515 600 640 888 3325 3372	1 1 1 1 1 1	7 1 1 7 1	67 68 69 67 68 69 69	1 7 7 1 7	68 68 69 67 69 69	US US US
	T	TTOLI DI	L. 250.	000								,			
	51 61 153 155 158 190	53 63 154 157 159 192	1   1   7   1   1   1   1   7   1   1	69 68 67 68 67 69	7   69 1   69 7   69 1   69 1   69	9 7 3 8		TI 153 172 971 1034	170 L. 170 188 986 1053	1.0 1 1 1 1	000	69 68 67 69	7 1 7 7	69 69 67 69	us us

## **OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE**

(LEGGE 30 DICEMBRE 1960 - N. 1676)

erie _	Numero	del titoli	1	il tit est <b>ra</b>	juale olo	della cedol deve	lenza prima la che essere ilta	US a	Serie -	Numero	dei titoli	1	Dat lla c l tit stra	uale olo tto	della cedol deve un	lenza prima la che essere lita	aorte	80
İ	dal	al	<u> </u> _	Pfl		esti	itolo atto	Ultimo sorte n US Prescrizione		dal	al	_	bile		estr	itolo atto	Ultimo	20 1
		i .	G	м		M	A	<u> </u>	l			G	M	<u> </u>	м	<b>^</b>	Þ	
	1	IITOLI DI	L. :	50.0	000					10151 10157	10158	1 1	7 7	67 67	1 1	68 68		
1	15	! 16	l 1	1 7	1 68	1	69	1	1	11252	10136	l i	7	68	i	69	l	
	976		l i	1	68	7	68			11255	11256	1	7	68	I	69	l	
	999 2001	1000 2002	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 69	7 7	68 69	US		11262 11274	11276	1   1	7	68 68	1	69		
	2023	2050	î	î	69	7	69	ŭš		11280	11210	î	7	68	1	69		
	2556		1	1	68	7	68	l		11706	11500	1	7	68	ļ	69	ł	
	2566 2569	2570	1 1	1	68	7 7	68		1	11728 11745	11729 11748	1	7	68 68	I	69 69	ł	
	2590	2591	l	i	68	7	68			11759	11740	î	7	68	1	69		
	3701	3800	1	1	69	7	69	US		11766	11775	į	7	68	1	69	ľ	
ı		l	l	ļ	I	l	j	l	1	11794 11798	11800	1	7	68 68	1 1	69 69		
									1	12731	11000	1	7	66	1 1	67		
	T	ITOLI DI I	. 2	50.	000					13924		1	7	67 67	1 1	68		
	71	1 73	l 1	1 7	68	1	69	ı		13930 13944	13947	1 1	7	67	i	68 68		
	75	""	î	7	68	î	69		1	13949	13951	1	7	67	1	68	ļ	
	102		1	7	66	1	67	****		13954		1	7	67 67	1 1	68		
- 1	1211 5701	1300 5800	1	1 1	69 69	7 7	69 69	US		13958 13978	13987	1 1	7	67	1	68 68		
	3701	3800	1	*	00	٠.	00			14507	1000.	1	7	68	1	69		
'										14522		l l	7	68 68	1 1	69 69	ļ	
	Tr.	ITOLI DI I	=	40	000					14537 14546		i	1 7	68	li	69	1	
		HOLI DI I	<i>.</i> . 0		000				l i	14568		1	7	68	1	69		
	31		1	7	66	1	67		1	14585 14594	14589 14596	1	7	68 68	1   1	69 69		
	144 147	148	1	7	68 68	1 1	69 69			15484	14550	i	7	67	i	68	1	
ļ	150	1	î	7	68	1	69	l		15497	15498	1	7	67	1	68		
	623		1	7	68	1	69 69			15752 15797	15800	1 1	7	68	1	69 69	1	
	625 629	626 630	1	7	68 68	1	69		l i	19170	13600	i	7	67	i	68		
	637	640	ı	7	68	l	69			19177	19180	1	7	67	1	68		
	754		1	7	66	1	67			19202 19209	19211	l l	7	68 68	1	69 69	ł	
	1186 3205	3300	1	7	67 69	1 7	68 69	us		19209	19220	i	7	68	i	69	l	
	3901	0000	1	1	68	7	68			19229	19231	1	7	68	1	69	ĺ	
	3944		1	1	68	7	68 68			19246 19249	19251	1	7 7	68 68	1	69 69	1	
	3952 3985		1	ĺ	68 68	7	68			19254	19258	ı	7	68	î	69		
	3989		1	1	68	7	68			19268	****	1	7	68	1	69	1	
	5701	5800	1	1	69	7	69	US		19279 19299	1928 <del>4</del> 19300	1	7 7	68 68	1 1	69 69	1	
1		l	ļ	,	1	ı	l	ı	1 !	21550	13300	i	7	67	1	68	1	
										21553	21555	1	7	67	1	68	1	
	TI	TOLI DI L.	ı.	000	.000					21579 23205	23206	l	7	67 68	1 1	68 69	1	
1	9644	1	ı <b>1</b>	ı <b>7</b>	r 67	1	ı 68	ı		23223		i	7	68	1	69	1	
	9660	ł	î	7	67	1	68			23229	23231	1	7	68	1	69	1	
	9662	9666	1	7	67	1	68 68			23234 23238	23236	1	7	68 68	1	69 69		
	9674 9812	9816	1	7 7	68	1 1	69			23236	23242	ì	7	68	1	69		
	9828		1	7	68	l	69			23245		1	7	68	1	69		
	9875	0000	1	7	68	1	69			23257 23281	23283	1	7	68 68	1	69		
	9878 10102	9880	1	7	68	1 1	69 68			23292	23293	li	1 7	68	l î	69		
1	10135	1	î	7	67	î	68	l		23350		ī	7	67	1	68	1	

	Numero	dei titoli	ì	l tite	a uale olo	Scad della cedol	enza prima a che essere ita	rteggio S		Numero	dei titoli	da i	Dat lla q	a uale olo	Scad della cedol	enza prima a che essere	sorteggio US ione - P
Serie	dal	al	èr	strat imbo bile	· 	estr	ita itolo atto	Ultimo sort	Scrie	dal	e)	èr —	bil	orea-	al t estr	ita itolo atto	Ultimo sorte
			G	M		М	<b>A</b>	<u> </u>	!			i G	M	*	м		<u> </u>
	26366 26374 26377 26383 26389 30701 34201 36206 36220 36222	26378 26386 26391 30800 34300 36208	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1 1	68 68 68 68 69 69 68 68	1 1 1 1 7 7 7 7	69 69 69 69 69 69 69 68 68	us us		36300 40313 42154 42183 42701 43201	40400 42800 43300	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 69 67 67 69 69	7 7 7 7 7 7	68 69 67 67 69 69	US US US
	36225 36239 36242 36247 36274 36279 36298	36275	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7	68 68 68 68 68 68 68			629 1304 1325 1330 1336	1331	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 68 68 68 68	1 1 1 1 1 1	68 69 69 69 69	

6 % S.S. - LEGGE 30 DICEMBRE 1960 - N. 1676 - TITOLI DI L. 1.000.000 E DI L. 5.000.000

## OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE

(D. L. 11 NOVEMBRE 1964 - N. 1121)

	Numero de	el tito <b>li</b>	i	) tito	uale olo	Scad della cedol dove		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		Numero de	ei titoli	1	l tit	guale olo	cedol	enza prima a che essere	
Serie	dal	al		strai Imbo bile	orsa-	սո	ita Itolo Bilo	Ultimo sori - US Prescrizione	Serie	(Ab	e)	8	etra din b bil	orsa-	al t	ita itolo ratto	Ultimo sort
			g	М	_ A	M	. 🛦	5   🐔		[		G	м	A	м	<b>A</b>	5 .
																ļ	
	T	TOLI DI	L. 5	<b>50.</b> 0	00				D	979	983	1	1	67	7	67	
A	972	976	1	1	67	1 7	67	1	D	2860 2863	2861 2866	l I	1	68	7	68	
A	982	0.0	î	î	67	7	67		Ď	2880	2881	î	ĺ	68	7	68	
A	995		1	1	67	7	67		D	2883		1	1	68	7	68	***
A A	3601 3623	3608 3624	1 1	1 1	68	7	68 68		D	3901 4914	4100	1	1	69	7 7	69	US
A	3628	3630	ì	î	68	7	68		D	4953	4954	1	li	67	7	67	ļ
Ā	3646	3648	1	i	68	7	68		Ď	4964	4965	ī	ī	67	7	67	
A	3655	3657	1	1	68	7	68	ĺ	D	5815	5818	1	I	68	7	68	İ
A A	3664 3687	3665 3688	1 1	1 1	68 68	7	68 68		D	5831 5840	5832 5844	1	1	68 68	7	68 68	
A	3901	4100	l i	1	69	7	69	us ·	E	953	954	ì	li	67	7	67	
A	4958		î	î	67	7	67		Ē	2899	2900	ŀî	î	68	7	68	
A	4998	4999	1	1	67	7	67		E	3616		1	1	68	7	68	ĺ
A	5814		1	1	68	7	68		E	3660	3661	1	1	68	7	68	! !
B	930 954	956	1 1	1   I	67	7	67 67		E	3663 3666	3668	1	1 1	68 68	7 7	68 68	
В	966	967	i	1	67	7	67	ļ	Ē	3687	3000	li	î	68	7	68	
B	973	978	lî	î	67	7	67		Ē	3689	3690	î	i	68	7	68	
В	990	995	1	1	67	7	67		E	3901	4100	1	1	69	7	69	US
В	2865	2866	1	1	68	7	68	ļ	E	5833	2021	ļį	1	68	7	68	
ВВ	2878 2880		1	1 1	68	7	68 68		F	2860 2891	2861 2892	1   1	1	68 68	7 7	68	
В	2897	2900	li	î	68	7	68	1	F	3634	3638	Ιî	î	68	7	68	
B	3640	3659	ī	1	68	7	68	!	F	3662	3667	1	1	68	7	68	ļ
В	3665	3695	1	1	68	7	68		F	3692	3693	1	1	68	7	68	
В	3901	4100	1	1	69	7	69	US	F	3697	3700 4100	1	1	68 69	7	68	US
ВВ	4942 4944	4947	1   1	1	67 67	7	67		F	3901 4901	4902	1	l i	67	1 7	67	00
В	4950	4953	lî	î	67	7	67		F	4922	4924	î	ī	67	7	67	
В	4958	4965	1	1	67	7	67		F	4929	4931	1	1	67	7	67	1
В	5812	5815	1	1	68	7	68	1	F	4956	4000	1	1	67	7	67 67	1
ВВ	5818 5825	5821 5827	1 1	1	68 68	7	68	1	F	4958   4982	4962 4984	1 1	1	67	7	67	
В	5838	5841	li	i	68	1 7	68		F	4995	1001	ì	l i	67	1 7	67	1
č	2876	2879	l	1	68	7	68		F	5809		1	1	68	7	68	
C	2886		1	1	68	7	68		F	5828		1	1	68	7	68	
C	2895 3601	2896	1	1	68	7	68 68		F	5832 5836		1	1	68 68	7 7	68	
C	3619	3614 3622	1	1	68	4	68	ì	G	805	868	i	li	69	7	69	US
č	3633	3635	lî	î	68	7	68		Ğ	1345	1348	lî	î	68	7	68	•
C	3640	3643	1	1	68	7	68		G	1359	1362	1	1	68	7	68	!
C	3647	3649	1	1	68	7	68			ı		1	1	ļ	!	]	1
c	3656 3659	3657 3663	1	1 1	68 68	7 7	68 68										
č	3667	3672	l i	l i	68	1 7	68			TF	roli di i	. 9	50	በበበ			
00000	3674	3677	î	l î	68	7	68			•••	IOLI DI L			000			
Č	3901	4100	1	1	69	7	69	US	A	517	519	1	1	67	7	67	1
Č	4977	1000	1	1	67	7	67		A	522	524	1	1	67	7 7	67	1
c	4989	4990	1 1	1 1	67	7	67		A A	546 563	548 566	1	1	67 67	4	67	
ĕ	5813 5819	5816 5827	l	1	68	7	68		A	1318	1395	l	l i	69	7	69	US
C	5836	5847	î	lî	68	7	68		Ä	2226	2227	î	1	68	7	68	1
C	5853	5854	1	1	68	7	68	1	A	2232		1	1	68	7	68	1
D	948	951	1	1	67	7	67		A	2253	100~	1	1	68	7	68	US
D	953 965	955 967	1	1	67	7 7	67		BC	1318 1318	1395 1395	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69	US
	969	975	i	li	67	1 7	67	1	l č	2238	1000	1	ì	68	7	68	1

	Numero	del titoli	dall	Data a qui titol	ale	aileb	lenza prima a che			Numero	del titoli	da,	Det lle, c	olo olo	della cedol	lenza prima a che essere	sortegglo US	00 - P
Serie			l è ci	tratt mbor blie		] &ut	a che ossore ita itolo	rizlor	Serie			èr	etra imb ilid	OF50-	al t	ilta Itolo	mo 80	
ļ	dal	el I		M	_	est.r M	atto A	Ulthno sort	<b>1</b> i	dal	/ BI		M		eeti	A A	Ultir	Presertaione
C C C C D D D D D D D	2250 2272 2275 2282 2288 2292 553 577 1318 2232	2269 2273 2283 558 578 1395	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 67 67 69 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 68 68 68 67 67 67	US	000000000000000000000000000000000000000	172 176 181 203 26 32 36 123 136	173 184 299 39 124 137	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	68 68 69 67 67 67 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 68 69 67 67 67 68 68	υ	īS
	2232 2259 2278 514 517 553 558 562 1318 540 547 556 1318 286 564 789 803	554 559 563 1395 527 541 559 1395 300 567 786 805		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 69 69 69	US US US US US	***************************************	174 203 105 108 113 121 123 130 141 147 155 158 168 171 174 177 179 184 187 203 413	175 299 109 172 175 181 185 299			68 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	U	ıs
	1	TTOLI DI I	<b>.</b> 5	00.0	00				"	413	442	1	1	09	′	69	"	IJ
A A A	56 68 113		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1 1	67 67 68	7 7 7	67 67 68			<b>TI</b> '	FOLI DI L.	1.0	)00   1	.000   69	ı 7	ı 69	ıυ	īS
A A A B B B B	156 158 169 203 37 49 57 115 119	161 299 38	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	68 68 69 67 67 67 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 69 67 67 67 68 68	US	A A A A A A	1223 1250 1603 4608 4611 4618 4679 4682 4694 4700	1226 1254 1629 4609	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	67 69 68 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 69 68 68 68 68 68 68	ט	is
B B B B B	135 141 148 169 174 178	143 150	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7	68 68 68 68 68 68		A A A A A A B	5848 6304 6501 7798 7801 8330 4601	5879 6305 6600 7799 7900	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 67 69 68 68	7 7 7 7 7 7	69 68 69 67 69 68 68	υ	is is is
B C C C C C D	203 147 173 176 179 182 203	180 183 299	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7	69 68 68 68 68 68	US	B B B B B	4607 4631 4636 4656 5848 6352 6362	4634 4638 4659 5879 6354 6363	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 68 68 69 68	7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 68 69 68 68	τ	:s
D D D D D	62 84 105 115 133 140 142	91 112 128 134	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7	67 68 68 68 68 68		B B B B B	6370 6376 6386 6501 7705 7726 7728	6388 6600 7742	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 69 67 67	7 7 7 7 7	68 68 69 67 67	τ	s
D D	144 148	145 167	1	1 1	68 68	7 7	68		B	7759 7766	7761	1	l	67 67	7	67 67		

6 % S.S. - D.L. 11 NOVEMBRE 1964 - N. 1121 - TITOLI DI L. 250.000, DI L. 500.000 E DI L. 1.000.000

									l	•							
	Numero	dei titoli	i i	Data lla q	uale olo	Scad della cedol	lenza prima a che			Numero	dei titoli	da	Dat lla q	a juale	Scad della cedol deve un al t	enza prima a che	teggio
Serie	dal	gl	èr	strat lmbc bile	rsa-		essere ita itolo atto	Ultimo sorta = US Prescrizione	Serie	dab	al	I 6	lmb bil	tto orsa-	al t	essere ita itolo atto	Ultimo sort Us Presorizione
			G	м	<b>A</b>	м	A	5 5	'			G	M		м	<b> </b>	E E
				'	1	1	i I									l	
В	7769		1	1	67	7	67		E	4606	4625	1	1	68	7	68	
В	7801	7900	l	1	69	7	69	US	E	4684	4687	1	1	68	1 7	68	
C	4627		1	1	68	7	68	i	E	4698	4700	1	1	68	7	68	1
C	4635	i	1	1	68	7	68	i	E	5848	5879	1	1	69	7	69	US
C	4637		1	1	68	7	68	1	E	6501	6600	1	1	69	7	69	US
C	4648	4649	1	ı	68	7	68		E	7801	7900	1	1	69	7	69	US
	4657	4658	i	i	68	7	68		E	8326		1	1	68	7	68	
C	5848	5879	1	ī	69	7	69	US	F	5848	5879	1	Ιï	69	7	69	U.S
C C C C	6501	6600	1	١ī	69	7	69	US	F	6316	1	١ī	۱ī	68	7	68	
Č l	7707		ī	î	67	7	67	0.5	F	6342	6343	۱ī	۱ī	68	7	68	ł
C I	7755		1	Ī	67	1 7	67	1	F	6358	6359	۱ī	i	68	7	68	
C	7801	7900	1	lī	69	7	69	US	F	6367	6368	١ī	۱ī	68	7	68	
c l	9312		۱ī	١ī	67	7	67		F	6383		۱ī	۱ĩ	68	1 7	68	
č	9337	9343	۱î	١î	67	7	67		F	6501	6600	۱ĩ	۱î	69	1 7	69	US
C C C	9377	9378	۱î	lî	67	1	67		F	7801	7900	۱ĩ	۱î	69	1 7	69	ŬŠ
Č	9382	1	1	ìī	67	7	67		G	6002	6075	۱ĩ	l ī	69	7	69	US
Č	9394		l ī	lī	67	7	67	1		0002	****	-	1 -	""	1	"	
Ď	5848	5879	lî	l î	69	7	69	US		1	'	1		ı	'	ı	,
D	6308	"""	lî	۱î	68	7	68	0.5	ľ								
Ď	6346	ļ	î	l i	68	7	68		ľ			_					
D	6359	ì	ī	lī	68	7	68			T	TOLI DI L.	. 5.	000	.000	)		
$\bar{\mathbf{D}}$	6363	6368	Ιī	ī	68	7	68					_					
D	6399		۱î	ī	68	7	68	1		332	350	1	] 1	69	7	69	US
D	6501	6600	ĺî	î	69	7	69	US		J		1	ļ			J	l .
Ď	7756		î	lî	67	1 7	67	0.0									
Ď	7801	7900	î	lî	69	7	69	US									
Ď	8331	8334	lî	Ιî	68	7	68	i	1	TT	OLI DI L.	10	ሰብብ	004			
Ď	9336		l î	Ιî	67	7	67	1	1	111	OLI DI L.	TO.	JUU	,,,,,,,	,		
Ď	9381	9382	Ιî	۱î	67	1 7	67	1		138	144	1.1	1 1	69	1 7	69	US
			1	1	"	'	] "			100	111	1	1	30	1 '	"	3,5

6 % S.S. - D.L. 11 NOVEMBRE 1964 - N. 1121 - TITOLI DI L. 1.000.000, DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000

## OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE

(LEGGE 27 OTTOBRE 1965 - N. 1200)

	Numero de	el titoli	1	l tita	uale olo	della	lenza c c c c prima che che che che che che che che che che
Serie	dal	al		etra: Imbe	-8810	ur al t	essere ita
			0	м	A	M	x  5   £
1	T1 24	ITOLI DI 31				7	69   US
	TI	roli di 1	L. 5	600.	000		
1	512	574	1	1	69	7	69   US

### TITOLI DI L. 1.000.000

805 | 844 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | US

#### TITOLI DI L. 5.000.000

56 | 65 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | US

### TITOLI DI L. 10.000.000

127 | 130 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | US

# OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA...

Serie	Numero de	ei titoli	il e	tito	uale lo tto	della cedol dove	ensa prima a che essere ita	orteggio US lone - P	Serie	Numero de	titoli		l tit etra	uale olo tto	della cedol deve	lenza prime la che essere	12	one - P
SELIG	dal	al	è r	bile		alt	itolo	Ultimo sorti	Serie	dal	al	_	dmb bile		al t	itolo atto	Ultimo 6	Prescrizione
	<u> </u>		a	М	٨	M	, A	5   £	<u> </u>	<u> </u>		a	м 	A 	M	A	5 	=
	Tı	TOLI DI	L. :	50.0	00				c	2146	2149	1	1	68	7	68		
$\mathbf{A} \perp$	1301	1400	1 1	1	69	1 7	69	US	C	2151 2170	$\frac{2153}{2179}$	1 1	1	68 68	7	68		
A	2465	2500	1	ì	69	7	69	ÜS	c	2181	2184	1	1	68	7	68	ĺ	
A	4101	4200	l j	1	69	7	69	US	C	2186		1	1	68	7	68		
A A	5101 9763	5200 9766	1 1	l	69	7	69 69	US	C	2190 2465	2500	1   1	l I	68 69	7 7	68	1	IS
B	552	553	l î	î	65	7	65	0.5	č	3853	3856	lî	î	65	7	65	ľ	
В	1301	1400	1	1	69	7	69	US	C	3876	3877	1	1	65	7	65		
В	1643	1655	1	1	67	7	67		C	3879	3886	1	1 . 1	65 65	7 7	65 65		
В	1684 1901	1689	1	1 1	67 65	7	67 65		l č	3884 3890	3891	i	1	65	7	65		
B	1905	1908	î	î	65	7	65		čΙ	3896	3898	î	ī	65	7	65		
В	1936	1938	1	1	65	7	65		C	3900	4000	į.	1	65	7	65	ļ,	16.
B	2102 2110	$\frac{2104}{2113}$	1   1	l	68	7	68 68		C	4101 4868	4200 4869	1	1	69 66	7	69 66	ľ	JS
เ	2116	2119	1	i	68	7	68	ļ	č	4884	4887	î	i	66	7	66		
В	2123	2126	1	l i	68	7	68		C	4895		1	1	66	17	66		
В	2148	2151	1	1	68	7	68		C	4897	4900	Ţ	1	66	7	66	۱.	J.s
B	2155 2179	2183	1	l	68	7	68 68		C	5101 5301	5200 5302	1 1	1 1	69 66	7	69 66	١٧	
В	2190	2191	i	li	68	7	68		l č	5325	5328	î	î	66	7 1	66		
В	2465	2500	1	1	69	7	69	US	Ç	5723		1	1	67	7	67		
B	3828	3829	1	1	65 69	7	65 69	7761	C	6730	6731 7519	1 1	1 1	66 68	7	66 68		
B	4101   5101	4200 5200	1	1 1	69	7	69	US	č	7518 7525	7528	i	i	68	7	68		
В	5320	0200	î	î	66	7	66	0.5	C	8612	8613	1	1	67	7	67		
В	5359	5360	1	1	66	7	66		C	8628	8630	1	1	67	7	67		
B B	5703	8719	1	1	67 67	7	67 67		C	8636 8650	8644 8658	1	1	67	7	67 67	ļ	
В	5711 5719	5713	i	ì	67	7	67		č	8660	30.50	lî	î	67	7	67	Ì	
В	5730	5731	1	1	67	7	67		C	8666		1	1	67	7	67	ŀ	
В	5737	5740	1	1	67	7	67		C	8672	8674	1	1	67	7 7	67	İ	
B	5760 5795	5765	1	l l	67	7	67 66		C	8811 8826	8814 8831	1	1 1	68 68	7	68		
В	6758	6759	1	li	66	7	66		l č l	8844	8851	i	ì	68	7	68		
В	7524	7526	1	1	68	7	68		C	8869	8872	1	1	68	7	68		
В	8614	8627	1	1	67	7	67		C	8881	8888 8898	1	1	68	7	68 68		
B B	8630 8660	8632 8665	1	l	67	7	67 67		$\begin{bmatrix} c \\ c \end{bmatrix}$	8892 9601	0090	1 1	1	68	7	68	1	
В	8670	8673	ì	ì	67	7	67		C	9608	9611	1	1	68	7	68	!	
В	8683	8684	1	1	67	7	67		C	9614	9615	1	1	68	7	68	Í	
В	8693 !	8700 8802	1	1	67 68	7	67		C	9634 9640	9637 9647	l	l 1	68	7	68 68		
B B	8801 8812	8802 8813	1	l	68	7	68	1	ď	9665	9666	i	1	68	+	68	1	
В	8821	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	1	68	7	68		c	9672	9674	1	1	68	7	68		
В	8842	0070	1	1	68	7	68		C	9677	9679	1	1	68	7	68		
В	8848 8879	8850 8880	$\frac{1}{1}$	1 1	68	7	68 68	1	C	9685 9690	9696		1	68	1 7	68 68		
В	8883	8886	1	ì	68	1 7	68		C I	9763	9766	li	lî	69	7	69		S
В	8889	8894	1	1	68	7	68	1	D	1301	1400	1	1	69	7	69	\	$_{\rm JS}$
B	9614	9616	1	1	68	7 7	68		D	2108	2109	l	1	68	7	68 68		
B	9634 9690	9637	1	1 1	68	7	68		D D	2115 2465	2116 2500	1   1	l l	69	7	69	lτ	S.
В	9763	9766	1	l	69	7	69	US	l ŏ l	4101	4200	li	î	69	7	69		ĽS
C	1301	1400	1	1	69	7	69	US	D	4806	4808	ı	1	66	7	66	1	
c	2101		1	1	68	7	68		D	4829	4040	1	1	66	7 7	66	1	
C	2126 2134	2135	I I	1	68 68	7	68 68		D	4837 4845	4840 4846	1 1	l	66 66	4	66	1	
٠	2101	2100)	1	1	36	l '	"	I	1 "	4040	3030	1 *	1 *	"	'	"	1	

									1								
	Numero	del titoli	dal	Deta le q	uale do		prima	rieggio S ie = P		Numero	del titoli	đaj	Dat Da q I tit	olan olo	della cedol	enza prima a che essere	sorteggio US lone - P
Seric	dal	   al		stra: Imbo bile	rea-	al ti	essere ita tolo ntio		Serie	dal	a)		stra imb bile	orsa-	al t		Ultimo sorte - US Prescrizione
i			a	м	A	м	<b>A</b>	Ultimo Prescri				G	м		м	A	5 8
					[												
D	4857 4865	4858 4870	1 1	1 1	66 66	7 7	66 66		E	9625 9633	9628 9634	1	1	68 68	7	68 68	
D	4873	4875	1	1	66	7	66	Ì	E	9649	9650	1	1	68	7	68	
D	4879	4680	1	1	66	7	66		E	9676	9677	j	1	68	7	68 69	US
D D	5101 5312	5200 5330	1	1	69 66	7	69 66	US	E F	9763 1301	9766 1400	1 1	1	69 69	7	69	ÜS
D	5335	5347	l î	î	66	7	66	1	F	1913	1100	ì	î	65	7	65	••
D	5376		1	1	66	7	66		F	1915	1918	1	1	65	7	65	
D D	5382 5721	5384	ļ	1	66	7	66		F	1929	1934	1	1	65	7 7	65 65	
, D	5721 5733	5725 5739	1 1	1	67 67	7	67 67		F	1943 1952	1950	1 1	ì	65	1 7	65	
D	5757	5762	î	١i	67	7	67	1	F	1959	1960	î	Î	65	1 7	65	
Ď	5767	5768	1	1	67	7	67		F	1970	1972	1	1	65	7	65	
D D	5788 7511	5789	1	1 ·	66	7 7	66 68		F	1975 2117	1978	l 1	1 1	65 68	7	65 68	
Ď	8607	8616	i	i	67	1 7	67		F	2129	2132	î	i	68	7	68	
D	8805	8808	1	1	68	7	68	i	F	2139		1	1	68	7	68	
D D	8815 8826	8820	1	1	68	7	68		F	2144	03.60	1.	1	68	7	68 68	
Ď	8867	8835 8874	1	1	68 68	7 7	68		F	2162 2167	2163 2168	l l	1	68 68	7	68	
D	9615		l i	Î	68	1 7	68		F	2465	2500	î	î	69	7	69	US
D	9647		1	1	68	7	68		F	3856	3859	1	1	65	7	65	
D D	9651 9667	9652	1	1	68	7	68		F	3866 3869	3877	1 1	1	65	7	65 65	
Ď	9763	9766	l î	i	69	7	68	US	F	3880	3881	i	i	65	7	65	
E	501	506	1	1	65	7	65	~~	F	3898	3900	1	1	65	7	65	
E	527	530	1	1	65	7	65	770	F F	4101	4200	ļ	1	69	7	69	US
E E E	1301	1400 1625	1	1	69 67	7 7	69 67	US	T	4819 4832	4821 4833	1 1		66	7	66 66	
Ē	1627	1629	î	î	67	1 7	67		F	4854	4863	î	Î	66	7	66	
E E E	1646	1657	1	1	67	7	67		F	4867	4868	1	1	66	7	66	
E	1669 1689	1672 1690	1 1	1	67 67	7 7	67 67	1	F	4874 4877	4875	1 1	l I	66 66	7 7	66 66	
Ĕ	1693	1695	lî	î	67	7	67		F	4881		î	i	66	7	66	
E	1906	1908	1	1	65	7	65	١.	F	4888	4890	1	1	66	7	66	
E	1947 1955	1950 1957	1	1	65 65	7	65 65	1	F	4896 5101	4897 5200	1 1	1	66	7 7	66 69	US
E	1962	1975	î	î	65	7	65		F F	6722	6727	i	i	66	7	66	0.5
E	1984	1997	1	1	65	7	65	ł	F	6736		I	1	66	7	66	!
E E	2114 2132	2115	1	1	68 68	7 7	68 68		F	8616 8626	8627	1	1 1	67 67	7	67	
Ë	2145		l î	ĺ	68	;	68		l F	8638	8639	i	l i	67	1 7	67	
E	2156	2160	1	1	68	7	68	1	F	8643	8646	1	1	67	7	67	
E	2168	0179	1	1	68	7	68		F	8650	0000	1	1	67	7	67	l
E	2172 2465	2173 2500	l	1	68 69	7 7	68	us	F	8656 8665	8660 8668	1	1	67 67	7	67	
Ē	3802	3804	1	1	65	7	65		F	8686	8687	1	1	67	7	67	
E	3809 3833	3828	1	1	65 65	7 7	65 65		F	8695	8696	1	1	67	7	67	
E	3833 3841	3835 3843	1 1	1 1	65	7	65		F	8699 8801	8700 8802	1   1	1	67	7	67 68	
E	4101	4200	1	1	69	7	69	us	F	8804	8806	î	i	68	7	68	
E	4844	4846	1	1	66	7	66	1	F	8809	8812	ļ	.1	68	7	68	
E E	4872 5101	5200	1	1 1	66	7	66 69	US	F	8817 8833	8834	l l	1	68	7	68 68	
Ë	5703	5705	î	lî	67	7	67	00	F	8839	8849	i	î	68	7	68	
E	5733	5734	1	1	67	7	67		F	8864	8866	1	1	68	7	68	
E	6765 8659	6766 8668	1	1	66	7 7	66		F	8871 9616	8874 9617	1	1	68	7 7	68	
E	8686	8687	l	i	67	1 7	67		F	9650	9653	li	1 1	68	7	68	
E	8801	8802	1	1	68	7	68	1	F	9676	9679	1	1	68	7	68	1
E	8810	8811	1	1	68	7 7	68		F	9688	9697	1	1	68	7	68	770
E	8813 8819	8816 8826	1	1	68 68	7	68		F G	9763 514	9766 518	1	l I	69 65	7 7	69	US
$\mathbf{E}$	8849	8851	1	1	68	7	68		G	527	536	li	li	65	7	65	
$\mathbf{E}$	8865	8872	1	1	68	7	68		G	1301	1400	1	1	69	7	69	US
E E	8883 8888	8884	1	1	68 68	7 7	68 68	1	G	1612 1616		1	1	67 67	7	67	
E	9601	9605	1	lî	68	1 7	68	1	G	1643	ļ	l	li	67	7	67	
Ē	9621	9622	ĺ	l	68	7	68	Į.	Ğ	1662	1667	î	î	67	7	67	ĺ
	I	1	1	ļ	l	1	I	I	l	1	1	1	)	I	J	ł	J

	N	2-1 4(4-1)	<del></del>	Date		Scad	enza	<u></u>		Manager	doi titoli	<u> </u>	Dat		Send	lenza.	ę.	<u> </u>
Serie	Numero	aei titoli	dal il e	la q l tito strat lmbo	uale do to orsa-	cedol	prima a che essere ita itolo	sortegglo US	Serie	Numero		e	lla g l tite stral	iuale olo tto orsa-	deve un al t		sortegg	izione ==
ł	ger	al	G	blle M		estr M	A	Ultimo sort Ultimo sort Ultimo sort Ultimo sort Ultimo sort		dal	al	- a	bile M	D	estr	atto	Ultimo	Prescrizione
			1	<u> </u>		1		<u> -   -</u> 	<u>'</u>					-		[	<u> -</u>	114
G	1675	1680	1	1	67	7	67		H	2465	2500	1	1	69	7	69	ũ	
G	1902	1903	1	1	65	7	65	ļ	H	4101 4887	4200 4888	1	1   1	69 66	7 7	69 66	U	S
G	1921 1933	1931 1934	1   1	l l	65 65	7	65 65		H	5101	5200	î	i	69	1 7	69	U	S
G G G G	1955	1972	i	i	65	7	65		Ĥ	5715	5716	î	1	67	7	67	ľ	~
G	1983		1	1	65	7	65	į .	н	5741	5742	1	1	67	7	67		
G	1990	1991	1	1	65	7	65		H	6721	6726	1	1 1	66	7	66 66	1	
G	1996 2101	1999 2106	1 1	1	65 68	7	65 68		H	6764 7514	7516	1	1	68	1 7	68		
G G G G	2111	2117	i	î	68	7	68		H	8626	8627	î	î	67	7	67		
Ğ	2131		lî	î	68	7	68	ļ	H	8632		1	1	67	7	67		
G	2134	2137	1	1	68	7	68		H	8649		1	1	67	7	67		
G	2141	2144	ļ	1	68	7	68	1	H	8662	8663	1 1	1	67 67	7 7	67 67		
G	2160 2194	2190 2197	1	1 1	68	7 7	68		H	8690 8694		1	î	67	7	67		
G G G	2199	210.	۱î	ì	68	7	68		Ĥ	8806	8808	ī	1	68	7	68		
Ğ	2465	2500	1	1	69	7	69	US	H	8817		1	1	68	7	68	1	
G	3833	3834	1	1	65	7	65		H	8819	8822	1	1	68 68	7	68	1	
G G	3838 3849	3842	1 1	1   1	65 65	7	65 65	1	H	8832 8835	8839	1 1	1	68	7	68		
Ğ	3864		î	ì	65	7	65		н	8844	8846	lî	î	68	7	68		
G G G	3878	3883	1	1	65	7	65		н	8863	8864	1	1	68	7	68		
G	4101	4200	1	1	69	7	69	US	H	8873	8874	1	1	68	7 7	68	ļ	
G	4812 4817	4815 4819	1	1 1	66 66	7 7	66		H	8877 8889	8878	1 1	1	68	1 7	68		
G G	4844	4849	1	ì	66	1 7	66	1	Н	9609		l	î	68	7	68	ł	
Ğ	4866		ī	ī	66	7	66		H	9614	9619	1	1	68	7	68		
G G	4879	4883	1	1	66	7	66		H	9641		1	1 1	68 68	7 7	68 68		
G	4888 5101	4893 5200	1 1	1	66	7	66	US	H	9657 9674		1 1	i	68	7	68	١	
G G	5317	5321	li	i	66	1 7	66	00	Н	9698	9700	î	î	68	7	68		
G	5327		1	1	66	7	66	1	H	9763	9766	1	1	69	7	69		JS
G G	5332	-040	1	1	66	7	66		l I	1301 1681	1400 1686	1	1	69 67	7	69	۱۲	JS
G	5376 5711	5378 5713		1	66	7 7	67		l i	2128	2129	1	l i	68	7	68		
66666666	7511	3,113	î	l i	68	7	68	i .	Î	2197	2198	ī	Ī	68	7	68	1	
Ğ	7523	7530	1	1	68	7	68	1	Ĩ	2465	2500	1	1	69	7	69		JS
G	8601	8606	1	1	67	7	67		I	4101 5101	4200 5200	1 1	1	69	7 7	69		JS JS
G	8627 8666	   8667	1	1	67	7	67		Ιİ	5765	5766	i	ì	67	7	67	1	
G	8669	8670	i	î	67	1 7	67		Î	7518	7521	i	ĺ	68	7	68		
G	8672	8673	1	1	67	7	67		Ī	8656	8665	] 1	1	67	7	67		
G	8821	8822	1	1	68 68	7	68	1	I I	8686 8802	8803	1	1	67	7	68		
G G	8827 8852	8846	l	1   1	68	1 7	68		Ì	8806	0000	ī	î	68	7	68		
Ğ	8855	8861	l ī	î	68	7	68		1	8810	8811	1	1	68	7	68		
G	8871	8873	1	1	68	7	68		ĮŢ	8832	9607	1	1	68	7	68	ì	
G	8875 8878	8881	1 1	l i	68 68	7 7	68	1	I	9606 9612	9007	1	ľ	68	1 7	68	1	
6 6 6 6 6	8886	8897	1	î	68	7	68		Î	9615	1	ī	1	68	7	68		
Ğ	9658	9659	l	1	68	7	68		ī	9617	9620	1	1		7	68		
G	9676	9677	1	1	68	7	68	US	I	9647 9692	9648 9693	1 1	1 1		7	68 68		
G G	9763 9776	9766 9778	1 1	1 1	69	7	69	08	İ	9763	9766	li	li		7	69	1	US
H	516	517	lî	li	65	7	65		Ĺ	519	522	1	1	65	7	65		
H	524	528	1	1	65	7	65		L	601	700	1	1			69	1	US
H	531	536	1	1	65	7	65		L	1312 1601	1314 1700	1 1	1		7	67 69	1	US
H H	556 1301	1400	1	1	65		65	US	Ϊ́	5138	5141	1	li			65		
н	1609	1610	1	1	67	1 7	67	05	L	5147	5148	1	1	65	7	65		
Н	1612	1616	1	ì	67	7	67		L	5166	5167	1				65		
H	1618	1620	1	1	67	7	67	[	L	5190	5196	1				65		
H H	1625 1630	1627 1647	1	1	67	7	67		L	5195 5215	5218	1	i			66		
н	1649	1664	1	1	67		67		Ľ	5221	5224	ī	1	66	7	66	l.	
Н	1669	1671	ì	1	67	7	67		L	5228		1				66		
H	1687	1000	1	1	67		67		L	5701 5749	5702 5788	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				68		
H H	1904 2112	1906	1	l	68		65 68		1 1	5795	5800	li				68		
11	2112		1 ^	^	1 00	1.	"		ι ~	]	1	1	1	"`	1	1		

	Numero	dei titoli	da	Dat	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	sortegglo US		Numero	del titoll	1	Dat lis o	quele olo	dolla	lenza prima la che essere lita	sortogrio US
Serie	đaì	ej		plic	orsa-	al t	ita Itolo atto	Ultimo sort US Presentaione	Serie	lab	al		rimb bil	orsa.	al t	ita itolo atto	Ultimo sorta
			G	M	_	M	<b>A</b>	<u>                                      </u>	l		<u> </u>	<u> </u>	M	<u> </u>	M	<u>                                     </u>	5 4
R	10500	10500	١.	_		_			_				1_		١.		
R	10536 10559	10556 10571	1 1	7 7	68	1 1	69 69		ע   מ	10515 10534	10517 10539	1	7 7	68 68	1	69 69	
R	10574	100.1	i	7	68	l î	69		Ιŭ	10555	10562	١i	1 7	68	ì	69	1
R	10583	10588	1	7	68	1	69		U	10567	10568	ī	7	68	1	69	
R	10595 10788	10596	ļ	7	68	ij	69		U	10570	10575	1	7	68	1	69	
R	10788	10789	1	7 7	67	1 1	68	1	U U	10578 10586	10581 10589	1	7 7	68	1	69	i
R	11021		Ιî	;	66	l i	67	ł	Ιŭ	10728	10733	î	1 7	67	l î	68	l
R	11026	11031	1	7	66	1	67		Ù	11026	11029	1	7	66	1	67	i
R R	11042	11043	ļį	7	66	1	67	1	l ü	13701	13704	1	7	66	1	67	Ì
Ř	11077 11097	11082 11100	1 1	7	66	1	67	ł	U	13718 13733	13720 13734	l I	7	66 66	1	67	ł
Ř	12351	12358	l î	7	68	i	69		Ιŭ	13758	13104	li	7	66	i.	67	1
R	13773	13774	l 1	7	66	1	67		Ū	14801	14809	1	7	68	1	69	1
R R	13794	13798	ļį	7	66	1	67		<u>U</u>	14841	1,40.4	1	7	68	1	69	
R R	14807 14821	14812 14822	1	7	68 68	1	69		U U	14845 14855	14846 14856	1	77	68	1	69 69	
R	14825	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	l î	7	68	î	69		Ιŏ	14860	14000	i	7	68	l î	69	1
R	14833		1	7	68	1	69		lυ	14867	14869	1	7	68	1	69	ļ
R R	14838 14871	14844 14872	1 1	7	68 68	1 1	69		U	14872 14883	14886	1	7	68 68	1 1	69 69	İ
Ř	14897	14900	i	7	68	i	69		Ιΰ	14888	14893	i	7	68	i	69	1
R	15149	15164	1	7	67	1	68		U	15149		1	7	67	1	68	Ì
R	15185	15190	1	7	67	1	68		ŭ	15157	15158	1	7	67	1	68	İ
8	10501 10528	10503 10531	1   1	7	68 68	1	69		V	15193 10556	15200 10557	1	7	67 68	1	68 69	]
ន័	10545	10554	l i	7	68	i	69		ΙΫ	10560	10357	î	7	68	li	69	Į
S	10579	10599	1	7	68	1	69		v	10562	10564	1	7	68	1	69	
8	10788 11054	10790	1	7	67	1	68		V V	10584	10592	1	7	68	1	69	
RRRSSSSSSSSSSSS	11034	11055 11083	1 1	7	66 66	1	67	1	l v	10594 13701	13702		7	68 68	1 1	69 69	
ŝ	12354	12358	1	7	68	1	69		v	13707	13708	1	7	68	1	69	ĺ
S	12363	12365	1	7	68	1	69		v	13717	13724	1	7	68	1	69	ŀ
8	13702 13715	13703 13722	1	7	66 66	1 1	67 67		V	13727 13732	13729 13735	1	7	68 68	1	69 69	
ន៍	13730	13736	î	;	66	l î	67		ľÝ	13741	13749	۱î	1 7	68	li	69	
8 8 8	13742	13744	1	7	66	1	67		v	13752	13773	1	7	68	] 1	69	ļ
8	13752 13761	13754 13764	1	7 7	66 66	1 1	67 67		V V	13782 14826	13792 14827	1	7	68 68	1 1	69 69	
s	13771	13772	1	7	66	i	67		Ιv̈́	14841	14021	i	7	68	i	69	
S	13781	13783	l	7	66	1	67	ļ.	v	14848		ī	7	68	l	69	i
S	13790	3.4505	1	7	66	1	67 68	i	V V	15426	15430 15444	1	7	67	ļ	68	
S	14732 14802	14735	1 1	7 7	68	1 1	69		Ιv̈́	15441 15446	15 <del>444</del> 15 <del>44</del> 7	1 1	7 7	67 67	1	68 68	1
8 8 8	14807		î	7	68	î	69	١.	v	15454	15455	lî	7	67	î	68	
8	14832	14833	1	7	68	1	69	1	V	15474	15475	1	7	67	1	68	
8 8 8	14840 14843	14841	1	7	68 68	1 1	69 69		v	15481 15497		1 1	7	67	l	68 68	
ŝ	14843	I	1	1 7	68	i	69		Z	10753	1	l i	7	67	i	68	
Š	14858	14865	1	7	68	1	69		Z	10763	10766	1	7	67	1	68	
S	14870	14879	1	7	68	1	69	ľ	Z	10772 10775	10773	1	7	67	1	68	
T T	10508 10513	1050 <del>9</del> 10534	1	7 7	68 68	1	69		Z	10775		1	7	67 67	1 1	68	
Ť	10536	10543	1	j 7	68	1	69	ļ	Z	10831	10833	1	7	68	1	69	
TTTTTTTT	10545		1	7	68	1	69	1	Z	10892	10895	1	7	68	1	69	
T	1055 <del>4</del> 10559	10584	1	7 7	68 68	1	69		Z	11711 12311	11729	1	7	68 67	1 1	69	
Ť	10539	10591	i	1	68	î	69		Z	12313	1	i	1 7	67	l	68	
Ī	10595	10598	1	7	68	1	69		Z	12316	İ	1	7	67	1	68	
T '	12356	12357	1	7	68	1	69		. AA	17563	10050	1	1	68	7	68	
T T	12360 13702	12361	1	7	68 66	1 1	69		AA AA	19634 19716	19658	1	1	69	7	68	US
T	13732	13733	i	7	66	i	67		ĀĀ	19726		î	i	68	7	68	
$\mathbf{T}$	14726	14727	1	7	67	1	68		AA	19737	19747	1	1	68	7	68	
T	14833	14920	1	7	68	1	69		AA	19761	19762	ļ	1	68	7	68	
T	14855 14869	14860	1 1	7	68	1	69 69	1	AA AA	19772 19798	19773 19800	l	1 1	68 68	7	68	
T	15158	15159	1	7	67	1	68		AA	20026	20029	î	l	67	7	67	
Ū	10501	1	î	7	68	1	69	1	AA	20501	20506	ĺ	ļī	69	7	69	US
U	10501	]	1	7	68	'	69		AA	20501	20506	1	1	69	7	69	

Seris	Numero d	lei titoli	dali   il   es	Data la qu tito trat	anle lo to	della cedol even un	essere	sorteggio US zione = P	Serie	Numero d	lei titoli	lah Li		uale lo to rsa-	Scad della cedol deve un al t	prima a che essere ita	sorteggio US zione = P
	dal	al	Ĺ.,			estr	atto	ltimo rescri		qvi	al		, ,		estr	atto	Itlmo resort
AA AB AB AB AB AB AB AB AB AB AB AC AC AC	20512 17569 19634 19722 19736 19736 19769 20001 20005 20032 20049 20511 20512 17564 19634 19704 19713 19744	20600 19658 19734 19740 19762 19776 20003 20013 20024 20506 20506 20600 17565 19658 19705 19723 19745		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 68 68 68 68 68 67 67 67 67 69 68 68 68 68 68	al testre	69 68 68 68 67 67 67 67 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	AG AG AH AH AH AH AI AI AJ AJ AJ AJ AJ AJ AJ	20501 20512 17569 19634 19726 19787 20501 20512 19634 20501 19734 19701 19734 19739 19761 19764 19792 20026 20047 20054	20506 20600 17570 19658 19792 20506 20600 19658 20506 20600 19658 19704 19737		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 68 69 69 69 69 69 68 68 68 68 67 67	cetr	69 69 68 69 68 69 69 69 69 69 69 69 68 68 68 68 68 68 67 67 67	US US US US US US US US US US US US US U
AC AC AC AC AC AC AD AD AD AD AD AD AD AD AD AE AE	19762 19764 19767 19775 19795 20501 17569 20501 17569 19702 19710 19721 19748 19748 19752 20512 2061 20612 2063 20054	19765 19768 19793 19796 20506 20600 17570 19658 19707 19718 19722 19751 19752 20506 20600 19658			68 68 68 68 69 69 68 68 69 69 69 69 69 69 67 67	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 69 69 68 68 68 68 69 69 69 67	US US US US US	AJ AJ AJ AJ AK AK AK AK BB BB BC BC BC BC BC BD BD	200034 20071 20081 20085 20501 20510 20512 17507 17539 17534 17583 17590 17854 21229 21228 21227 21247 21266 21286 21286 21246 21246 21246 21246 21246	20072 20083 20089 20506 20511 20600 17525 17531 17537 17592 17855 21263 21284 21291			67 67 67 67 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777711111111111111111111111111111	67 67 67 69 67 69 69 68 67 67 67 69 69 69 69 69 69 69	US US US US
AE AE AE AF AF AF AF AG AG AG AG AG AG AG AG	20060 20091 20091 20501 17565 17569 19634 19727 20009 20501 20512 19634 19704 19710 19714 19717 19727 19747 19763 19773 20039 20043 20043 20066 20085	20061 20092 20100 50506 17566 17572 19658 19774 20012 20506 20600 19658 19718 19718 19718 19748 19766 19766 19766 20040 20054 20040 20054 20081			67 67 67 69 68 68 68 68 67 69 69 68 68 68 68 68 68 68 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 69 68 68 68 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US US US US US US	BDD BDD BEF BGG BGK BKK BKK BKK BBL BLL BLL BLL	21205 21274 21289 21265 21278 21289 21265 21266 21250 21250 21271 21248 21277 21277 21277 21277 21247 21249 21257 21257 21275 21275 21275 21275 21275 21275 21275 21275 21275 21275 21275 21275 21275 21275 21275 21275 21275 21275 21275 21275 21275 21275 21275 21275 21274	21269 21277 21291 21284 21251 21261 21267 21291 21291 21276 21285 21245 21258 21245 21258 21245		777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6		69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	

									1								
	Numero	del titoli	a.	Dat lla q l tita	uale No	delia	ionza prima a ohe essere	sorteggio US		Numero	del titoli	dal	Dat lla q l tita	uale olo	della cedol deve	lenza prima la che essere	sorteggio US Ione - P
Seria				bild	orsa-	i sal t	Itolo	81 E	Serie		_	èï	bile	OF88-	alt	lta Itolo	9 1
	ger	<b>ા</b>	<u> </u>			<del> </del> —	atto	Ultimo sorta US Presentzione		dal	ഖ	_			-	atto	Ultimo sort - US Prescrizione
			G	<u> </u>	<b>^</b>	M		<u> </u>	[			a	M		м		P   A
									1					ĺ		1	
BM	21272	21273	1	7	68	1	69		BL	1639	1640	1	7	68	1	69	
BM BO	21278 21243	21280 21260	1 1	7	68 68	1	69 69		BL BL	1682 1688	1685 1691	l l	7	68	1 1	69 69	
BO	21262		1	7	68	1	69		BM	1604		I	7	68	1	69	
BO BO	21276 21278		1 1	7	68	1	69 69		BM BM	1643 1671	1652	1   1	7	68 68	1 1	69 69	
во	21282		1	7	68	1	69		BM	1685		l i	7	68	1	69	
BO BP	21285		1	7	68	1	69		BN	1661	1663	ļ	7	68	1	69	
BQ	21285 20724	20728	1 1	7	68 68	1	69 69		BN BN	1678 1688	1680 1689	1 1	7	68 68	1 1	69 69	
BQ	20730	20731	1	7	68	1	69		BO	1691	1000	1	7	68	1	69	
BQ BQ	20733 20736	20734	1	7	68 68	1	69 69		BP BP	1611 1633	1637	1	7	68 68	1 1	69 69	
	20.00		1	'	00	*	0.5		BP	1646	1647	1 · 1	7	68	i	69	
		•		•		•		•	BP	1652	1661	1	7	68	1	69	
									BP BQ	1667 953	1682 954	1 1	7	68 68	1	69 69	
	т	TTOLI DI I	. 1	AA.	200				BQ	968	969	î	7	68	i	69	
	-								BQ	971	980	1	7	68	1	69	
BB	1604	[ 1607	1	7	68	1	69	1	BQ	975	960	1	l '	68	1	69	
BB BB	1617 1622		1	7 7	68	1	69		1	•	•						
BB	1622	1628	1 1	7	68 68	1 1	69 69		l								
$\mathbf{B}\mathbf{B}$	1678	1691	1	7	68	1	69	1		т	TTOLI DI I	2	50.	000			
BD BD	1611 1617	1614 1618	1	7 7	68 68	1	69 69			-		_					
$\mathbf{BD}$	1631	1635	î	7	68	i	69		A	2215	2298	1	1	69	7	69	US
BD	1641	1650	ļ	7	68	1	69		В	1317	1318	1	1	67	7	67	
BD BD	1676 1681	1682	1	7	68 68	1 1	69 69		B	1336 1347		1	1	67 67	7 7	67	
$\mathbf{BE}$	1604		1	7	68	1	69		В	1360	1361	1	1	67	7	67	
BE BE	1622 1631		1	7	68	1 1	69 69	i	B B	1451 1459	1452 1460	1 1	1	68 68	7 7	68 68	
$\mathbf{BE}$	1636		1	17	68	1 1	69		В	1494	1495	1	i	68	7	68	
BE BF	1639 1609	1611	1	7	68 68	1   1	69 69		B B	1551	1765	1	1	65	7	65	
BF	1613	1614	î	7	68	î	69		В	1762 1780	1781	1 1	1	66	7	66	
BF	1626	1632	1	7	68	1	69		В	1793	1794	1	1	66	7	66	
BF BF	1663 1669	1666 1671	1	7 7	68 68	1 1	69 69		B	2215 1321	2298	1 1	1   1	69 67	7 7	69	US
$\mathbf{BF}$	1682	1683	1	7	68	1	69		C	1343		1	1	67	7	67	
BF BG	1687 1661	1689 1664	1 1	7	68 68	1   1	69 69		C	1347 1435	1436	1	l l	67 68	7 7	67 68	
BG	1666	1669	1	7	68	1	69		l c	1442	1400	1	î	68	7	68	
BG BG	1672 1677	1673 1680		7	68	1 1	69	!	Č	1448 1466	1	1	1	68	7	68	
BG	1684	1691	î	7	68	1	69	1	C	1468		1	1	68 68	1 7	68 68	ł
BI	1605	1606	1	7	68	1	69 69		ļċ	1472		1	1	68	7	68	ļ
BI BI	1609 1649	1620 1654	1	7	68 68	l	69		CCCC	1551 1566	1560 1567	1 1	1	65 65	7 7	65 65	
BI	1672		1	7	68	1	69		ļċ	1594	1599	1	1	65	7	65	
BI BI	1675 1677	1680	1	7	68 68	1	69		C	1752 1759	1754	1	1	66	7 7	66	
$_{\mathrm{BJ}}$	1604	1605	1	7	68	1	69		1 C	1762		i	î	66	7	66	ļ
BJ	1607 1620	1609 1621	1	7	68 68	1	69	ł	Š	1765 1773	3554	1	1	66	7	66	
BJ BJ	1620	1632	1	7	68	1	69		C	1777	1774	1 1	1 1	66	7	66	
ВJ	1634	1640	1	7	68	1	69		l c	1782		1	1	66	7	66	
BJ BJ	1643 1668	1662 1672	1	7	68 68	1 1	69		C	1788 1791	1792	1	1	66 66	7 7	66 66	
ВJ	1683	1690	1	7	68	1	69		C	2215	2298	l	l	69	7	69	US
BK	1609	1610	1	7	68 68	1	69 69		D	909	911	1	1	65	7	65	
BK BK	1612 1645	1636 1648	1	7	68	1	69		l p	1322 ⁻ 1324		1 1	1 1	67 67	7 7	67 67	
$\mathbf{BL}$	1606		1	7	68	1	69		D	1339	1341	1	1	67	7	67	
BL BL	1609 1620	1612 1622	1	7	68 68	1 1	69 69	1	D	1343 1350		1	1	67 67	7	67 67	
BL	1626	1628	i	7	68	i	69		l p	1362	1363	1	1	67	7	67	
			1		l		l		U.	I	l	l	ŀ		l		İ

<u>.</u>	Numero de	el titoli	dal il	Data la q l tito	uale do	della cedol deve	a che essere	sorteggio US tone - P		Numero d	lel titoli	đal il	Dat lla q l tit	iusie 4 olo	deve	prima a che essere	sorteggio US	ne - P
Serie	del	al	èr	imbo	138-	un al t estr	itolo	or i	Serie	dal	வ	èř	imb	orsa-	alt	ita itolo atto	Ultimo 8	Prescrizione
			0	м	<b>A</b>	м	A	Pres Cit				a	м	<u> </u>	M	<b>A</b>	13	A
D	1366	1369	1	1	67	7	67		G	1496	1500	1	1	68	7	68		
ъ I	1423	1426	ì	ì	68	7	68		Ğ	1759	1760	i	i	66	7	66		
D	1434	1437	1	1	68	7	68		G-	2215	2298	1	1	69	7	69	ט	JS
D	1440 1463	1441	1 1	1 1	68 68	7	68 68		HH	1306 1312	1313	·l l	1	67 67	7	67 67		
p	1470		î	i	68	1 7	68		Ĥ	1318	1010	î	lî	67	7	67		
D	1484		1	1	68	7	68		H	1321		1	1	67	7	67		
D D	1488 1492		1	l l	68	7	68 68		H H	1323 1332		1	1   1	67 67	7 7	67 67	1	
D	1577	1580	i	1   1	65	4	65		H	1348	1349	i	i	67	7	67		
D	1772		1	1	66	7	66		H	1356	1357	1	1	67	7	67	•	
$\mathbf{p}$	2215	2298	1	1	69	7	69	US	H	1360	1365	1	1	67	7	67		
E E	1306 1309	1310	1	1	67 67	7	67 67		H	1372 1376	1374	1	1   1	67	7	67	1	
Ē	1315	1316	ı î	i	67	7	67		Ĥ	1447		î	1	68	7	68	İ	
E	1328		1	1	67	7	67		H	1451	1455	1	1	68	7 7	68	l	
E	1336 1342	1340	1	l 1	67 67	7	67 67		H	1453 1458	1455 1459	1 1	1	68 68	7	68 68		
Ē	1347	1351	î	i	67	7	67		Ĥ	1468	1469	î	Ī	68	7	68	1	
Е	1353	1354	1	1	67	7	67	i	H	1475	1476	1	1	68	7	68	ļ	
E   E	1376 1426		1	1	67 68	7	67 68		H	1481 1485	1482	1   1	1   1	68 68	7	68 68		
E	1444		1 1	1	68	1 7	68	l	H	1498		î	l i	68	7	68		
E	1452	1456	1	1	68	7	68	1	H	1556	1557	1	1	65	7	65		
E E E E E	1460	1461	1	1	68	7	68	1	H	1564 1592		1	1   1	65 65	7 7	65 65		
臣	1465 1467	1469	1	1	68 68	7	68 68		H	1788	1789	î	î	66	7	66		
Ē	1475	1478	1	1	68	1. 7	68	Ì	H	2215	2298	1	1	69	7	69	U	JS
E	1481		1	1	68 68	7 7	68 68		I	1424 1436		1	1	68 68	7	68		
E	1495 2215	2298	1	1	69	7	69	us	İ	1484		i	l i	68	7	68		
F	911		1	1	65	7	65		1	1494		1	1	68	1 7	68		
F	1316	1327	1	1	67 67	7	67 67		I	1500 1748	1749	1   1	1	68 66	7 7	68 66	l	
F	1326 1363	1364	1	1 1	67	7	67	ļ	İ	2215	2298	i	l î	69	7	69	lτ	JS
F	1371		1	1	67	7	67		L	579	600	1	1	69	7	69		JS
F	1373	1375	1	1	67	7	67		L	751 874	780 875	1	1	69 68	7	69 68	ľ	JS
F	1378 1424	1425	I 1	1	68	7	68		Ľ	950	0.0	î	li	66	1 7	66		
F	1428	1429	1	1	68	7	68	ł	L	955		1	1	66	7	66	1	
F	1436	1437	1	1	68	7 7	68 68		R R	2531 2544	2550	1	7	67 67	1	68 68	ŀ	
F F	1441 1449	1442	l I	1 1	68	7	68		R	2553	2554	î	7	67	i	68		
F	1451	1452	1	1	68	1 7	68	1	R	2561		1	7	67	1.	68		
F	1455	1457	1	1	68 68	7 7	68 68		R	2563 2592		1	7	67	1	68 68	ŀ	
F	1461 1464	1462	1 1	1	68	1 7	68		R	2596	2597	î	7	67	l î	68		
F	1469	1470	1	1	68	7	68.		R	3744	0-04	1	7	66	1	67		
F F	1474 1476		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68 68		R R	3763 4258	3764 4261	1	7	66 68	1	67 69	ı	
F	1478	1481	l i	1	68	1 7	68	1	R	4300	1201	î	1 7	68	i	69	1	
F	1483	1487	1	1	68	7	68	1	S	2532		1	7	67	1	68	1	
F	1490	1499	1	1	68 65	7 7	68		S S	2549 2553	2550 2554	1	7	67	1	68		
F F	1554 1579		1 1	1 1	65	7	65		l s	2560	2004	i	1 7	67	î	68	]	
F	1754		1	ī	66	7	66		S	2569		1	7	67	1	68	1	
F	1784	1506	1	1	66	7	66	ł	S	2596 3738	1	1	7	67 66	1	68 67	1	
F F	1794 2215	1796 2298	1	1 1	69	7	69	us	S	3741	1	1	7	66	i	67		
G	901		1	1	65	7	65	1	S	3968	l	1	7	68	1	69	1.	
G	1309	1336	1	1	67	7	67	1	S	3974 3977	3975 3988	1	7	68 68	I	69		
G G	1339 1345	1342 1347	1 1	1	67 67	7	67		S S	3977	3988	1	7	68	1	69		
G	1352	1355	ì	î	67	7	67		T	3747	3748	1	7	66	1	67		
G	1362	1364	1	1	67	7	67	1	T	3765	3766	1	7	66	1	67	ľ	
G G	1430 1484		1	1	68 68	7 7	68	1	T	3978 4263	3987	1	7	68		69		
Ğ	1489		î	1	68	7	68		Ť	4266		1	7	68	1	69	1	
G	1493		1	1	68	7	68			4268		1	7	68	1	69		

	Numero	del titoli	dal	Date la q	nale	della codol deve	lenza prima a cho essere	sortegglo US	- L		Numero e	lei titall	da.	Dat lla q l tit	uale olo	della	enza prima a che essere	sorteggio US Ione - P
Serie	đel	ai	. 0	etrat imbe bile	ito orsa-	al t	ita itolo atto	Vitimo so	Prescrizione	Serie	đal	al		stra rimb bile	tto orsa-	al ti cetr	essero Ita itolo utto	Ultimo sorta US US Prescrizione
	ļ		a	M	_	м	_ A	<u> </u>	PB				a	м	A	М	A	된 및
TTTUUUUUUUUVVVZZAAAABABBAABAACAACAACAACAACAACAACAACAACAA	4270 4275 4281 37145 3798 3968 3972 4264 4276 4282 4290 4293 4484 4492 2446 2560 4760 4778 5238 4751 5047 5051 5061 5238 5238 4747 4764 4767 5047 5047 5047	4273 3752 3969 3976 4261 4278 4294 4493 2440 2561 4779 5285 4743 5285 4760 5048 5052 5064 5052 5064 5765 4768 5765 4768 5050 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285 5285		777777777777777771111111111111111111111	68 68 66 66 68 68 68 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	11111111111111111111111111111111111111	69 69 69 67 67 69 69 68 68 67 67 67 69 69 68 68 67 67 67 67 67 69 68 68 67 67 67 67 69 68 68 68 67 67 67 69 69 68 68 67 67 67 67 69 69 68 68 67 67 67 69 69 68 68 67 67 67 69 69 68 68 67 67 67 69 69 68 68 67 67 69 69 69 68 68 67 67 69 69 69 69 69 69 69 68 68 67 67 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69		5	AS ATT AUV AVV AXY AZA BBA BBC BCC BCD BDD BBD BBD BBD BBD BBD BBD	6523 6523 6523 6523 6523 6523 6523 6523	6546 6546 6546 6546 6546 6546 6546 6546		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7	69 69 69 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777771111111111111111111111111111	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	US US US US US US US
AE AF	4754		1	1	69 68	7	68	0.5	,									
AF AF	4774 5085	4777 5086	1	1 1	68 67	7 7	68 67				Part 1	TOTT DE T	_		٠			
$\mathbf{AF}$	5238	5285	1	1	69	7	69	US	;		T	TOLI DI L	. 5	UV.(	MA			
AG AG	4737 4743	4738 4747	1 1	1	68 68	7 7	68 68			A	1893	1900	ı 1	ı 1	1 69	1 7	69	US
AG	4750	4756	1	1	68	7	68			A	2083	2087	l	ī	69	7	69	US US
AG AG	4763 4772	4765	1	1 1	68 68	7	68 68			A A	3201 3451	3300 3455	l l	1	69	7	69 69	US
$\mathbf{AG}$	5238	5285	1	1	69	7	69	US	3	В	887	0100	1	1	65	7	65	05
AH AH	4766 5055	4767	1 1	l l	68 67	7	68 67			B B	1764 1780		1 1	1	67 67	7	67	
AH	5238	5285	i	i	69	7	69	US	3	В	1794	1795	li	1	67	7	67 67	
ΑÏ	5048		1	1	67	7	67			B	1893	1900	1	1	69	7	69	US US
AI AI	5081 5083		1 1	1	67 67	7	67	ļ		B	2083 3047	2087	1	1	66	7	69 66	08
ΑI	5238	5285	1	1	69	7	69	U	3	В	3060	3061	1	1	66	7	66	
A.J A.J	4773 5238	4778 5285	1 1	1	68	7 7	68 69	US	3	B	3072 3113	3114	1	1   1	66	7 7	66 68	
AK	4782	4792	1	1	69	7	69	Ŭ		В	3117	-	1	1	68	7	68	
AK AK	5107 5110	5111	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68			B	3135 3148	3136	1	1	68	7 7	68 68	
AL	6523	6546	1	1	69	17	69	US		В	3160	3161	1	1	68	7	68	
$\mathbf{AM}$	6523	6546	1	1	69	7 7	69 69	U		B	3187		1	1	68	7	68	
AN AO	6523 6523	6546 6546	1 1	1	69 69	7	69	U	3	, B	3193 3201	3196 3300	1	1	68	7	68 69	us
$\mathbf{AP}$	6523	6546	1	1	69	7	69	U	3	В	3451	3455	1	1	69	7	69	ŬŠ
AQ AR	6523 6523	6546 6546	1	1	69 69	7 7	69 69	US US		C	822 842	830 844	1	1	65	7	65 65	
TIL	0023	1	1 .	1	l "	Ι΄.	] "	1 "	-	ľ	42	OTI	1	1.	"	'	<b>~</b>	

Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Authority   Auth																		
C	g	Numero d	lei titoli	da i	lla q l tit	uale olo	della cedol deve	prima a che essere	1 gg	5.	Numero d	lei titoli	da.	lla q l tit	juale olo	della cedol deve	prima a che essere	ortegylo US me - P
C   S72   S73   1   1   65   7   65   E   3136   3149   1   1   68   7   68   C   1723   1   1   67   7   67   E   3138   3149   1   1   68   7   68   C   1726   1   1   67   7   67   E   3138   3149   1   1   68   7   68   C   1726   1   1   67   7   67   E   3138   3149   1   1   68   7   68   C   1726   1   1   67   7   67   E   3138   3149   1   1   68   7   68   C   1726   1   1   67   7   67   E   3138   3149   1   1   68   7   68   C   1726   1   1   67   7   67   E   3140   3149   1   1   68   7   68   C   1726   1   1   68   7   68   C   1726   1   1   68   7   68   C   1726   1   1   68   7   68   C   1726   1   1   68   7   68   C   1726   1   1   68   7   68   C   1726   1   1   68   7   68   C   1726   1   1   68   7   68   C   1726   1   1   68   7   68   C   1726   1   1   68   7   68   C   1726   1   1   68   7   68   C   1726   1   1   1   68   7   68   C   1726   1   1   1   68   7   68   C   1726   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Berie	dal	al	è	imb	0188-	alt	itolo	o l	Serie	dal	al	èi	d mir	orsa-	alt	itolo	
C   1723		_	_	•	M		_		Pres Pres				o	M	•	м		15   15   15   15   15   15   15   15
C   1723						1		1	1		1							
C   1727												3130						
D	č	1727	1.21	1	1	67	7	67	i	Е	3146	3149	1	1	68	7	68	
D	c		1754				7		1				1			7		
D	č		1754									3192				1 7		ļ
D	Ç																	
D	C									E		3455				7		US
D	č								05	F		812				7		
D	ç			1			7			F		816				7	65	i
D	C	3057 3061								F F								[
D	č	3074	3075	1	1	66	7	66		F	1701		1	1	67	7	67	
D	ç		3087				7											l
D	č		3115				1 7					1723				1 7		
D	c	3117	3122	1	1	68	7	68		F	1754	1000	1	1	67			770
D	C		3134							F F						7 7		
D	č		3146	î			7			F		2001				17	68	0~
D	C						7			F						7		
D	č											3031						
D	č	3182		1	1	68	7	68		F	3124	3125	1	1	68	7	68	
D	c		9900		1		7		115			2127				7		
D	č						1 7			F								
D	D	1705		1	1	67	7	67		F	3169					7		
D	D D		1741										l i			7		
D	D	1780		1	1	67	7	67		F	3201	3300	1	1	69	7	69	US
D			1788									3455						US
D   2088   2097   1   1   68   7   68   G   1760   1   1   67   7   67   7   67			1900				7		us	G		1743	1	1	67	7	67	
D			2087				7		US							7		
D			2097				7											i
D   3075   3076   1   1   68   7   68   G   2083   2087   1   1   68   7   69   US	D	2100	2001	1	1	68	7	68		G	1791		1	1	67	7		
D   3119			9076							G			1			7		
D			3076		1		1 7			G	2099	2001			68	7	68	0.5
D	D	3137		1	1		7			G							66	ı
D			3146							Ğ								
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	D	3168		1	1	68	7	68		G	3139	3140		1	68	7	68	
D	D		8300				7		TIS			3172				7		
E   815	D			I		69	7	69		G	3183		1	1	68	7	68	
E   823	E																	TIS
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	E						7					3455				7		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\mathbf{E}$	831		1	1	65	7	65						1				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	E		839				7									7		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ē		1707				7					1706		1	67	7	67	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	E		1720				7											
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	E											1427				7	67	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Ē	1757		1	1	67	7	67		H	1750		1	1	67	. 7	67	
E         1893         1900         1         1         69         7         69         US         H         1773         1774         1         1         67         7         67           E         2083         2087         1         1         69         7         69         US         H         1784         1         1         67         7         67           E         3035         1         1         66         7         66         H         1790         1795         1         1         67         7         67           E         3051         1         1         68         7         66         H         1893         1900         1         1         67         7         67           E         3108         3110         1         1         68         7         68         H         1893         1900         1         1         69         7         69         US           E         3130         1         1         68         7         68         H         2083         2087         1         1         69         7         69         US           <	E											1770						
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Ē	1893	1900						us			1774		1	67	7	67	
E         3051         1         1         66         7         66         H         1800         1         1         67         7         67           E         3108         3110         1         1         68         7         68         H         1893         1900         1         1         69         7         69         US           E         3119         1         1         68         7         68         H         2083         2087         1         1         69         7         69         US           E         3130         1         1         68         7         68         H         2090         1         1         68         7         68	$\mathbf{E}$	2083		1	1	69	7	69		H.	1784	1785	1	1				
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	E								,			1795						
E 3130   1 1 68 7 68   H 2090   1 1 1 68 7 68	$\mathbf{E}$	3108	3110	1	1	68	7	68		н	1893		ī	1	69	7	69	
	E			1	1							2087						US
		3130		1	1		, ,	03	]	"	2000	,	*	1	"	Ι΄.	"	

									<u> </u>								
Berte	Numero e	del titoli	dal	Date in q tite	uale olo	della	enza prima a che essere	sorteggio US lone = P	2-1-	Numero d	lei titoli	l e	etro	iuale olo tto	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	sorteggio US lone - P
Berne	đal	al	èr	imbe bile	rsa.	al t	1010	e l dar	Serie	da)	al	è r	lm b bile		al t	itolo	ltimo e
ļ	-		a	м		м	A	Ultimo sort - US Prescrizione			-	G	M	<b>A</b>	м	_ A	Ultimo sorte - US Prescrizione
			1	<u> </u>		ĺ	1	Ī					<u> </u>	i —	1	[	
<b>H</b> .	2094	2095	1	ı	68	7	68		т	4900		1	7	68	1	69	
H	3068 3076	3069	1	1	66	7	66	ļ	T	5049 5075	5076	1 1	7	66	1	67 67	
H	3090		i	lî.	66	7	66		Ī	5677	5679	î	7	67	1	68	
H	3097	3099	1	1	66	7	66		$\mathbf{T}$	5684		1	7	67	1	68	1
H	3101 3109	3102 3110	1	l l	68 68	7 7	68		T	5689 5698	5692 5699	l l	7 7	67	1	68 68	İ
Ĥ	3129	3110	ļ i	î	68	7	68 68		Ūΰ	3989	3992	i	7	68	i	69	
н	3201	3300	1	1	69	7	69	US	U	4829	4834	1	7	68	1	69	
Ħ I	3451 827	3455 828	1	1	69	7	69	US	Ü	4843	4848 4853	1	7	68	1 1	69 69	
İ	860	820	1 1	1	65 65	7 7	65 65		U	4850 4855	4800	1 1	4	68	i	69	
1	862	İ	1	1	65	7	65		Ū	4857		1	7	68	1	69	
Ţ	1893	1900	1	1	69	7	69	US	Ü	4876	4877	1	7	68	1	69 69	
I	2083 2090	2087	1 1	1	69	7	69 68	US	U	4880 4883		l l	7 7	68	1	69	
I	3014	1	1	1	66	7	66		U	4888	4895	1	7	68	1	69	
I	3017 3188	3189	1	1	66	7	66		U	5040		1	7	66	I	67 68	
İ	3199	3200	1 1		68	7	68 68		U	5627 5663	5667	1 1	7	67	1	68	
Ι	3201	3300	1	1	69	7	69	US	v	3581	3582	1	7	66	1	67	
Į	3451	3455	1	1	69	7	69	US	, v	4806	4807	1	7	68	I	69	
L L	522 529		1	1	67 67	7	67	1	v	4813 4828	I	1 1	7	68	1	69	
L	536		l î	lî	67	7	67		l v	4879	4883	î	7	68	1	69	
Ļ	1262	1263	1	1	66	7	66	ľ	v	4889	4890	1	7	68	1	69	
L L	1274 1908	1979	1 1	1	66 69	7	66	US	V V	5406 5411	5407 5412	1 1	7	67 67	1	68 68	
L	2055	2060	î	1	65	7	65	OS	v	5414	5416	l î	7	67	1	68	
R	4809	4810	1	7	68	1	69		V	5421	5422	1	7	67	1	68	
R R	4820 4827	4830		7 7	68 68	1	69		V V	5426 5428	5429	1 1	7	67	1	68 68	
R	4838		î	7	68	î	69		v	5433	5434	1	7	67	1	68	
R	4843	4844	1	7	68	1	69		V	5442	5450	1	7	67	1	.68	İ
R R	4849 4856	4857	1	7	68 68	1 1	69 69		v	5450 5461	5452 5462	1 1	7	67 67	1	68	
$\mathbf{R}$	4859	4861	1	7	68	1	69		v	5475		1	7	67	1	68	
R R	4865	ľ	1	7	68	1	69	1	Į V	5489 3616		1	7	66	1	68 67	1
Ř	4868 4883		I	77	68	1 1	69	ļ	Z AA	7469		1 1	ľí	67	7	67	
$\mathbf{R}$	4886		1	7	68	1	69		AA	7494		1	1	67	7	67	
R R	5604 5611	5609	1 1	7 7	67 67	1 1	68 68		AA AA	7498 9003	7499 9092	1 1	1 1	67 69	7 7	67 69	US
R	5614	l	li	1 7	67	l i	68		AA	9619	9092	i	li	68	7	68	U.S
$\mathbf{R}$	5621	5622	1	7	67	1	68		AA	9641		1	1	68	7	68	l
R R	5680 5682		1 1	7 7	67	1 1	68 68		AA AA	9672 9689	9676	1 1	1   1	68 68	7	68	1
S	3987		i	7	68	i	69		AB	7472		1	i	67	7	67	
S	3992		1	7	68	1	69		AB	8782	8784	1	1	67	7	67	
S	4810 4815		1 1	7 7	68	1 1	69	1	AB AB	8798 9003	9092	1	1 1	67	7	67 69	us
S	4849		1	7	68	1	69		AB	9614	-	1	1	68	7	68	55
S	4851	4855	1	7	68	1	69	1	AB	9633	9634	1	1	68	7	68	
8	4865 4871	4868	1 1	7 7	68 68		69 69	1	AB AB	9641 9651	9643 9652	1	1	68	7	68	ŀ
š	4874	ļ	i	1	68	î	69		AB	9654	9655	î	î	68	7	68	ļ
S S T T T	4817	4819	1	7	68	1	69		AB	9687	9689	1	1	68	7	68	
T	4827 4832	4828 4833	1   1	7 7	68 68	1 1	69		AC AC	7460 7474	7479	l   l	1	67 67	7 7	67 67	
Ť	4832	4000	l i	7	68	1   1	69	1	AC	7493	'*'8	l i	li	67	7	67	i
т	4842	4844	1	7	68	1	69	.	AC	9003	9092	1	1	69	7	69	US
Ť T	4846	4862	l l	7	68	1	69	1	AC	9615	9617	1	1	68	7 7	68	l
Ť	4848 4873	4874	I	7 7	68 68	1 1	69 69		AC AC	9626 9643	ļ	1 1	1	68	17	68	
T T	4877		1	7	68	1	69	1	AC	9658	9659	1	Ī	68	7	68	l
T T	4879 4888	4882 4889	1	7	68	1	69 69		AC	9662 9666	9664	1	1	68 68	7 7	68 68	
T	4888 4892	4895	1 1	7 7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	1	AC AC	9680		l i	i	68	1 7	68	1
$\hat{\mathbf{T}}$	4897	4898	î	7	68	î	69	ł	AC	9689	1	ļī	ī	68	7	68	1
	I	I	1	1	l l	ŀ	I	I	l	I :	1	I	1	J	I	J	I

									]									
	Numero	đei titoli	da	Date lla q l tite	r nele	della cedel	lenza prima a che esse <b>ro</b>	teggio		Numero	del titoli	da	Date lla q l tlt	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	rteggio	1
Serie	đal	el el	l e	strat imbo bile	to rsa-	un	ita.	Ultimo sorte Ultimo sorte Prescrizione	Serie	đal	al	8 1	etrat rimbo bile	B81C	alt	ita itolo atto	Ultimo sorta	- Constant
			G	м	<u>,</u>	м	<b>A</b>	Ultimo e Prescrizi				G	M	<b>A</b>	м	<b>A</b>	Ĕ	P
AD	7493			1	67	7	67	1	AX	10101	10114	1	1	69	7	69	_	JS
AD	9003	9092	1 1	1	69	7	69	US	AX	10158	10189	1	1	69	7	69	lτ	JS
AD AD	9612		1	1	68 68	7	68	1	AY	10101 10158	10114 10189	1 1	1	69 69	7 7	69 69	ן נַ	JS JS
AD	9614 9625	9626	1 1	1   1	68		68 68		AZ	10101	10114	i	î	69	+	69	١ť	JS
AD	9635		1	1	68	7	68		ΑZ	10158	10189	1	1	69	7	69	U	JS
AD AE	9637 7479		1	1	68 67	7	68 67		BA BA	10412 10427	10413 10453	1	1 1	68 69	7 7	68	Ι.	JS
AE	7479 7485	1	li	1	67	7	67		BD	14207	14208	li	7	68	l i	69	١٢	ß
AΕ	9003	9092	1	1	69	7	69	US	BD	14210		1	7	68	1	69		
AF AF	8784 8795		1	1	67 67	7 7	67 67		BD BD	14216 14221	14222	1	7	68 68	1 1	69	1	
AF	8800		l î	î	67	7	67		BD	14228	14232	î	7	68	l î	69	1	
AF	9003	9092	Ţ	ļ	69	7 7	69	US	BD BD	14235		1	7	68 68	1	69 69	1	
AF AG	9617 9003	9624 9092	1	1 1	68 69	7	68	US	BD	14238 14241		1	7	68	li	69		
AH	9003	9092	1	1	69	7	69	US	BD	14254		1	7	68	1	69		
AH AH	9617 9625		1	1 1	68 68	7 7	68		BD BD	14256 14258	14259	1	7	68 68	1	69		
AH	9635	!	1	1	68	7	68		BD	14261	12200	1	7	68	1	69	ļ	
AH AI	9639 9003	9092	1	1	68 69	7	68 69	US	BD BE	14285 14220		1 1	7	68 68	1 1	69	ł	
AI	9611	3092	i	i	68	7	68	05	BE	14225	ŀ	î	7	68	1	69		
ΑĮ	9624	0040	1	1	68	7	68		BE	14228	14240	1	7	68	1 1	69 69	ļ	
AÏ AI	9640 9644	9642	1	1	68 68	7	68		BE BE	14239 14242	14244	1	7	68 68	l i	69		
AI	9651	l	1	1	68	7	68		BE	14250	14059	1	7	68 68	1	69 69	ł	
AI AJ	9687 9003	9092	1	1 1	68	7	68	us	BE BE	14252 14263	14253	1	7	68	l i	69		
AJ	9619		1	1	68	7	68	1	BF BF	14210 14215		1	7	68 68	1	69 69	}	
AJ AJ	9624 9627	9625	1	1	68 68	7 7	68 68	]	BF	14210		i	7	68	1	69		
AJ	9631		1	1	68	7	68		BG	14206 14222	14208 14223	1	7	68	1	69 69		
AJ AJ	9635 9646		1	1	68 68	7 7	. 68 68		BG BG	14222	14223	1	7	68 68	i	69		
. AJ	9650	0054	1	1	68	7	68		BG	14238 14254	14255	1	7	68 68	1	69 69		
AJ AJ	9653 9657	9654	1	1	68 68	7 7	68 68		BG BG	14254	14255	1 1	7	68	i	69	Ì	
$\mathbf{AJ}$	9659		1	1	68	7	68		BG	14289	14290	1	7	68	1	69		
AJ AJ	9677 9684	9686	1 1	1	68 68	7 7	68 68		BH BH	14283 14285	14289	1	7	68	1	69		
AJ	9688		1	1	68	7	68		BJ	14206	41210 14220	1	7 7	68 68	1	69	1	
AK AK	7217 7233	7236	1 1	1	68 68	7	68	ļ	BJ BJ	14219 14222	14223	1	7	68	ì	69	l	
ΑK	7751	7771	1	1	69	7	69	US	BJ	14230	14231	1	7 7	68 68	1	69 69		
$_{ m AL}^{ m AL}$	10101 10158	10114 10189	1	1	69 69	7 7	69 69	US	BJ BJ	14241 14244	14245	1	7	68	i	69	1	
$\mathbf{A}\mathbf{M}$	10101	10114	1	1	69	7	69	US	BJ	14248	14250	1	7	68	1	69		
AM AN	10158 10101	10189 10114	1   1	1	69	7 7	69	US	BJ BJ	14252 14256	14257	1	7	68	1	69 69		
AN	. 10158	10189	1	1	69	7	69	US	BJ	14261		1	7	68	1	69		
AO	10101 10158	10114 10189	1	$\frac{1}{1}$	69 69	7 7	69	US	BJ BJ	14270 14272		1	7	68 68	1 1	69 69		
AO AP	10101	10114	li	l i	69	7	69	US	BJ	14276		1	7	68	1	69	1	
AP	10158	10189 10114	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69	US	BJ BJ	14280 14282		1	7	68 68	1	69		
$_{ m AQ}$	10101 10158	10114	l i	li	69	7	69	US	BJ	14284		1	7	68	1	69		
AŘ	10101	10114	1	1	69	7	69	US	BJ BK	14288 14206	14289 14210	1	7	68	1	69	1	
AR AS	10158 10101	10189 10114	1	1 1	69 69	7 7	69 69	US	BK	14218	14210	1	7	68	1	69		
AS	10158	10189	1	1	69	7	69	US	BK	14222		1	7 7	68 68	1	69 69	1	
AТ AT	10101 10158	10114 10189	1	1	69 69	7 7	69	US	BK BK	14228 14233		1	7	68	1	69		
$\mathbf{AU}$	10101	10114	1	1	69	7	69	US	BK.	14236	14256	1	7	68 68	1	69 69	}	
AU AV	10158 10101	10189 10114	1	1 1	69 69	7	69 69	US	BK BK	14254 14260	14256	1	7	68	1	69		
AV	10158	10189	1	1	69	7	69	US	BK	14265	14266	1	7	68	Î	69 69		
AW AW	10101 10158	10114 10189	1	1 1	69	7	69 69	US	BK BK	14268 14284	14271	1	7	68	li	69		
	1	1	] -	1	1	1	1	1 ~	1		I	1		l	1	1	ı	

	Numero	del titoli		Dat	<del></del>	Send	lenza prima	agio		Numero d	lei titoli	Π	Det	.a.	Sead	lenza prima	o a
Serie	dal	el el	€	lla g l titi strat imbi bile	ualo olo tto orsa-	davo un	a che essere Ita itolo	Ultino sortegg = US Prescrizione =	Serie	dal	al al	1 €	estra	OTBS-	devo un	prima la che essere ita itolo atto	Ultimo sortegg
	uai		G	м	Α.	M	A	Prese		ua,	<b>A</b>	a	м	<b>A</b>	м		Ultir
BL	14207		1	7	68	1	69		ç	2701	2800	1	1	69	7	69	us
BL BL BL	14209 14211 14215	14212 14217	1 1 1	7 7 7	68 68 68	1 1	69 69 69		0000	2926 2934 2947	2931 2937 2951	1 1 1	1 1 1	66 66	7 7 7	66 66 66	
BL BL	14220 14224	14222 14226	i	7 7	68	i	69 69		č	2999 3001	3000 3002	î	1	66 67	7 7	66 67	
BL BL	14228 14232	14229	l	7	68 68	1	69		Ċ	3027		1	î	67 67	7 7	67 67	1
BL	14239	14235	l 1	7 7	68	1	69 69		Ċ	3029 3043	3034	1	1	67	7	67	1
BL BL	14246 14250	14247	1 1	7	68 68	1 1	69 69		C	3048 3069	3049	1	l l	67 67	7 7	67 67	
BL BL	14256 14263	14257 14264	1 1	7 7	68 68	1 1	69 69		C	3083 3701		1	l l	67 68	7 7	67 68	
BL BL	14266 14278	14267	l	7	68 68	1	69 69		Ç.	3715 3725	3728	1	1	68 68	7	68 68	
BL BM	14288 14236		1	7 7	68	i	69 69		Č.	3748 3761	0120	î	î	68 68	7 7 7	68	
BM	14290		1	7	68	1	69		l c	3763	3764	1	1	68	7	68	
BN BN	14257 14266		1	7	68	l 1	69 69		C	3771 3776	3777	1	1	68 68	7	68 68	
BN BO	14278 14212	14279 14215	1	7	68 68	1 1	69		C	3788 3791	3792	l l	1	68 68	7 7	68 68	
BO BO	14238 14255	14240 14256	1	7	68 68	1 1	69 69		C	3796 3918	. 3798 3965	1	1 1	68 69	7 7	68	us
BO BP	14267 14210	14271	1	7	68 68	1 1	69		00000	4679 4683		1	1	68 68	7 7	68 68	
BP BP	14212 14216		1	7 7	68 68	l î	69 69		ğ	4695 5224	5225	î	1	68 66	7 7	68 66	
BP BP	14243 14247	14244	l 1	7 7	68	1	69 69		ğ	5246	5248	1	1	66	7 7	66	
ы	14247	14248)	1	'	08	1	08		CCC	5250 5252		1	1	66	1 7	66	
									0000	5401 5637	5500	1	1 1	69 68	7 7	69 68	US
	T	TOLI DI L	1	oo a	กกก	1			C	5648 6363	5651	1	1 1	68 67	7	68 67	
		IOLI DI L	•	000	.000				C	6636 2701	6637 2800	1	1	65 69	7 7	65 69	us
A A	2701 3918	2800 3965	1	1 1	69	7 7	69	US	D	2918 2942	2924 2943	1	1 1	66 66	7	66 66	
A B	5401 2701	5500 2800	i 1	l	69	7 7	69 69	US	D D	2945 2984	2946 2993	l	l î	66	7	66 66	
в	2922	2925	î	1	66	7	66	05	Ď	3009	3013	1	1	67	7 7	67	
B B	2924 2934	2925	1	1	66 66	7 7	66 66		D	3757 3918	3758 3965	1	1	68 69	7	68 69	US
B B	2941 2982		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7	66 66		D	4677 5207		l	1	68 66	7 7	68 66	l
B B B B	2996 3715	3717	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66 68		D	5230 5257	5258	1	1	66 66	7 7	66	
B B	3720 3734	3725 3735	1	1	68 68	7 7	68 68		D	5272 5297		1	1	66 66	7 7	66 66	
B	3751 3762		1 1	1	68 68	7	68 68		D	5401 6317	5500	l 1	l 1	69	7	69 67	US
B	3918 4603	3965	1	1	69 68	7 7	69	US	Ď	6392 6619		l i	li	67 65	7	67 65	
В	4617	4618	1	1	68	7	68	1	D	6624	6625	1	1	65	7	65	
B B	4620 4636	4638	1	1	68 68	7 7	68 68		D	6639 6650	6648 6651	1	1	65 65	7 7	65 65	
B B	4654 4661	4656	1 1	1	68	7	68		D E	6857 2701	6862 2800	1	1	65 69	7 7	65	US
B B	4665 4682	4669 4684	1 1	1	68 68	7 7	68 68		E	2941 3021	2942 3022	1	1	66 67	7 7	66	
BB	4695 5249	4698 5252	î 1	1	68 66	7 7	68 66		Ē	3025 3033	3026 3036	î	li	67 67	7 7	67 67	
В	5271	5272	1	1	66	7	66	TTO	E	3040	3043	1	1	67	7	67	
B	5401 5644	5500 5646	l l	1	69 68	7 7	69 68	US	E	3059 3076		1	1	67	7	67 67	
B B	6340 6353	6342	1	1	67 67	7 7	67		E	3086 3702	3093 3704	1 51	1	68	7 7	67	
В	6369	6370	1	1	67	7	67		E	3798	3800	1	1	68	7	68	

R

7 67

69 US

3965 1

	Numero d	lei titoli		Dat		della	lenza prima	o A	-	Numero	dei titoli	1.	Dat	te.	della	denza	eggio P
Serie	dal		e	lla q l tite strat imbe	tto orsa-	cedol deve un al t	a che essere ita itolo atto	Borte US done	Serie	dal	al a	1 0	estra	orsa-	deve	la cho essere ita itolo ratto	Sort US
			e	M	<b>A</b>	м	A	Ultimo		CISI.		0	M	<b>A</b>	м		Ultimo
_ [	00700		[,	_	67	١.	000		,,,	94944	94947	١.	Ι.	07	,		
R R	20789 22001	22008		7 7	67 68	1 1	68		AD AD	24844 24849	24845	1 1	1	67	7	67 67	
R.	22012	22013	1	7	68	1	69		AD	24852	24853	1	1	67	7	67	
R	23109 18039	23110 18042	1 1	7 7	68 66	1	69 67		AD AD	24862 24869	24867	1	1 1	67 67	7 7	67	
S S	18657	18658	1	7	67	1	68		AD	24872		1	1	67	7	67	ĺ
S	19339 18683		1 1	7 7	68	1	69 68		AD AD	24882 24887	24884 24890	1	1 1	67 67	7 7	67	l
**************************************	19337		l i	7	68	l i	69		AD	25416	25462	l l	i	69	+	69	us
T	19339	19340	1	7	68	1	69		ΑĎ	26301	26400	1	1	69	7	69	US
Ť	20754 20768	20759 20770	1   1	7 7	67	1   1	68 68		AD AD	30401 30468		1   1	1   1	68 68	7 7	68	
r	20790	20110	1	7	67	l i	68		AD	30492		li	l i	68	7	68	
Ŧ	20797		1	7	67	1	68		AE	24701	24800	1	1	69	7	69	US
τ	21227 21229		l	7 7	66	1 1	67 67		AE AE	25416 26301	25462 26400	l l	1 1	69	7 7	69 69	US
Ť	21233		1	7	66	1	67	1	AE	30404		1	î	68	7	68	02
Ŧ	21235 22082	21236 22091	1   1	7 7	66	1	67		AE AE	30410	30411	1	1	68	7	68 68	
ŤΙ	23102	23108	ì	1 7	68	i	69		AE	30416 30427		l l	1   1	68	7 7	68	
<u>T</u>	23146	23147	1	7	68	1	69		AE	30429		1	ļī	68	7	68	
표	23149 23151		1	7 7	68 68	1   1	69	1	AE AF	30431 · 24701	24800	l 1	1   1	68 69	7 7	68 69	us
r ļ	23154		1	7	68	lî	69		AF	25416	25462	î	li	69	7	69	US
T	23156 23176		1	7	68	1 1	69		AF	26301	26400	1	1	69	7 7	69	US
τĺ	23184	23189	1	1	68	1 1	69		AF AF	26915 26928	26924	l l	1 1	68	7	68 68	
T	23197	23198	1	7	68	1	69		AG	24701	24800	1	1	69	7	69	US
v	21219 17357	21220	1	7	66	1	68	l	AG AG	25416 26301	25462 26400	1	1 1	69	7 7	69 69	US
v	17374		1	7	67	1	68		AG	26409	20100	i.	i	66	7	68	0.5
v v	$22541 \\ 22545$		1 1	7	68 68	1 1	69		AG AG	26447 26462	26449	1	1	68 68	7	68	
v	23282		li	7	68	i	69		AG	26465	26466	1 1	1 1	68	7	68 68	
Z,	17374	17375	1	7	68	1	69		AG	26486	24222	1	1	68	7	68	
AA AA	24701 24813	24800	1	1 1	69	7	69 67	US	AH AH	24701 25416	24800 25462	1 1	1	69	7	69 69	US
AA	24865		1	1	67	7	67		AH	26301	26400	î	ĩ	69	7	69	ŭš
AA AA	25416 26301	25462 26400	1	1	69	7	69 69	US	AH AI	26919 24701	24800	1   1	1	68	7	68	us
AA	26401	26402	î	î	68	7	68	05	ΑĪ	25416	25462	li	l î	69	7	69	US
AA	26404	26405	1	1	68	7	68		ΑĮ	26301	26400	1	1	69	7	69	US
AA AB	26426 24701	26429 24800	1	1	68	7 7	68	US	AI AI	26464 26471	26466	1 1	1   1	68 68	7 7	68 68	
AB	25416	25462	1	1	69	7	69	US	AI	26474	26477	1	î	68	17	68	
AB   AB	26301 30426	26400	1	1	69	7 7	69	US	AI AI	26931 26936	26932	1 1	1	68	7 7	68	
AB	30431		1	1	68	7	68	1	ĀĴ	24701	24800	li	1	69	7	68	us
AB	30438 30447	<b>3</b> 0440	1	1	68 68	7 7	68	1	AJ	24878	24880	1	1	67	7	67	
AB AB	30449	30450	1	1	68	7	68 68		AJ AJ	24893 25416	25462	1	1	67 69	7 7	67 69	us
AB	30484		1	1	68	7	68		AJ	26301	26400	1	î	69	7	69	ŬŠ
AB   AB	30608 30662	30610 30666	1	1 1	67	7 7	67		AJ AJ	26480 30683	26 <del>484</del>	1	1	68 67	7 7	68	
AB	30691	30000	l î	î	67	7	67	l	AJ	30686		li	1	67	7	67	
AC	24701	24800	1 1	1	69	7	69	US	AJ	30696	30698	1	1	67	7	67	
AC AC	24806 25416	24807 25462	1   1	1 1	67 69	7 7	67 69	US	AK AL	24608 33085	24664 33100	1	1	69	7 7	69 69	US
AC	26301	26400	1	1	69	7	69	US	AL	34101	34200	î	î	69	7	69	US
AC AC	26935 26937		1 1	1 1	68 68	7	68 68		AM	33085 34101	33100	1	Į	69	7	69	US
AC AC	30471	30472`	i	li	68	7	68		AM AN	34101 33085	34200 33100	1	1   1	69 69	7	69 69	US
AC	30485		1	1	68	7	68		AN	34101	34200	1	l i	69	7	69	US
AD AD	24701 24801	24800	1	1	69	7 7	69 67	US	AO AO	33085 34101	33100	1	1.	69	7	69	US
AD	24803		l î	i	67	7	67		AP	34101 33085	34200 33100	1	1 '	69	7	69 69	US
AD	24813		1	1	67	7	67		AP	34101	34200	1	1	69	7	69	US
AD AD	24823 24838		1	1 1	67 67	7	67 67	1	AQ AQ	33085 34101	33100 34200	1	1   1	69 69	7 7	69	US
	21000		1	Ţ	1 "	'	١ ٠,	]	ا ہے ا	07101	07400	1	١.	1 00	' '	""	

6 % S.S. « PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA » - TITOLI DI L. 1.000.000

			<u> </u>			Snad	lenza	O   Da				1	Dat		Scar	denza	<u> </u>
.  -	Numero de	i titoli	da	Dat lla q l tite strat	ualo	deve	prima a che essere	sorteggi US		Numero d	el titoli	1 .	illa o Il tit estro	iuale olo tto	cedo	prima la che essere ita	§   I
Serie	dal	al	èi	rimbo bilo	orse.	al t	ita itolo atto	Ultimo sort USD - US Prescrizione	Serie	đaji	al	è	rim b bil	orsa-	al t	titolo ratto	Ultimo sort
			a	м	A	м	_ A	13 A				G	м	_ A	м	<u> </u>	
AR	33085 34101 33085 34101 33085 34101 33085 34101 33085 34101 33085 34101 33085 34101 33085 34101 33085 34101 33085 34101 33085 34101 33085 34101 33085 34101 33085 34101 33526 34088 34088 34074 34088 34074 34088 34074 34086 39718 39718 39718 39718 39718 41318 41317 41306 41370 39702 41306 41370 39702 41306 41370 39703 39717 41302 41306 41371 41319 41366 41371 41370 39702 39735 39758 41347 41349 41366 41371 41370 39702 397735 39758 41347 41349 41366 41371 41379 41386 41371 41388 41388 39730 41388	33100 34200 33100 34200 33100 34200 33100 34200 33100 34200 33100 34200 33100 34200 33100 34200 33150 34200 33150 34200 34200 3150 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 34200 3		111111111111111111111111111111111111111	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6		внинин винин	39777 39784 39789 39799 41315 41328 41333 41341 41348 41351 41370 41376 41390 39701 39764 39771 39780 41323 41380 41383 41381 41384 41347 41348 41347 41348 41347 41348 41349 41341 41344 41344 41353 41353 41353 41353 41353 41353 41353 41353 41353 41353 41353 41364 41364 41364 41364 41364 41364 41364 41364 41364 41364 41364 41364 41364 41364 41364 41364	39782 39787 39780 41321 41329 41335 41343 41349 61359 41371 41385 41396 37918 39703 39769 39773 41334 41333 41381 39703 39723 39781 39800 41311 41322 41340 41343 41354 37920		777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6		69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	
BE BE	41321 41326 41364	41322 41327 41368	1 1 1	7 7 7	68 68 68	1 1 1	69 69 69			TIT	OLI DI L.	5.0	000	.000			
BE BF BF BF BG BG BH BH BH	41386 39701 39721 39727 39733 39743 39759 39770 37912 39757 39765 39768	41389 39704 39724 39728 39735 39744 39766 37920 39760	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 69 69 69 69 69		AL AM AN AO AP AQ AR AS AT AU AV	131 131 131 131 131 131 131 131 131 131	147 147 147 147 147 147 147 147 147	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 69 69 69 69 69	7 7 7 7 7 7 7 7	69 69 69 69 69 69 69 69 69	US US US US US US US US US US US US

	Numero	del titoli	dal	Data la q	uale	della cedol	a che	20   <b>•</b>		Numoro	dei titoli	đạ	Dat	uale	della cedol	lenza prima la che	18, 1,
Serie	dal	al	e	tito etrat imbo bile	to rea-	deve un al ti estr	ita	Ultimo sort - US Prescrizione	Seric	đal	aì	l e	strai	tto orsa-	al t	essore ita itolo atto	Ultimo sort
AW AX AY AZ BA	131 131 131 131 6	147 147 147 147 16	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 69 69 69	7 7 7 7	69 69 69 69	US US US US US US	AN AO AP AQ AR AS AT AU AV AW	108 108 108 108 108 108 108 108 108	113 113 113 113 113 113 113 113 113	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 69 69 69 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	69 69 69 69 69 69 69 69	US US US US US US US US US US US
AL AM	108 108	113 113	1	1	69 69	7 7	69 69	US	AY AZ BA	108 108 31	113 113 33	1 1	1 1	69 69 69	7 7 7	69 69 69	US US US

6% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000

## OBBLIGAZIONI 6% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "A,

		1		l tit estra	tto	deve	prima la che essere ita	Hortegy US	9000	Serie	Numero	del titoli	1	l tit stra	pale olo tto	della cedol deve		sorteggi US	one - P
Serie	dal	a)	è	rimb bile	orsa-	al t	itolo	81	Prescrizione	Serie	dal	al	è 1	imb Ed	o <b>rse.</b> -	al t	itolo	ģī	Presorizione
	_,	-	a	м	Α.	М	A	Ultimo	Pres			-	g	M	Α .	м		Ultimo	F
	1	ritoli di i	L. :	50.0	00				_		20305 20324	20319	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68		
1	1401	1583	1	1	69	7	69	US	5		20400		1	1	68	7	68		
	2415 2421	2422	1   1	1	67 67	7	67 67				23001   24601	23004 24608		1	68 69	7	68 69	ן עו	s
	2425	2427	î	1	67	7	67				24647	24700	1	Ī	69	7	69	U	S
1	2431	9490	1	1	67	7	67				24801	24900	1	1	69 67	7 7	69 67	U	S
ł	2436 2455	2439 2458	1   1	1 1	67 67	7	67 67				32552 32599	32561 32600	1 1	i	67	7	67		
	2461	2467	ı	۱î	67	7	67				33101	33200	ī	1	69	7	69	U	s
	2470	20	1	1	67	7	67				33816	*****	1	1	68	7	68	l	
	2475 2488	2479 2495	1   1	1 1	67 67	7	67		ľ		33824 33884	33825 33885	1   1	1	68	7	68 68		
	2704	2490	'n	li	68	7	68				33889	33890	lî	î	68	7	68		
	2707		1	1	68	7	68				33901	34000	1	1	69	7	69	U	8
i	2710 2724		1	1	68 68	7	68 68				35401 35839	35500 35841	1 1	1	69	7 7	69 68	U	S
	2726		ĺ	î	68	7	68				35849	35852	i	i	68	7	68	Ì	
Ì	2728		1	1	68	7	68				35898		1	1	68	7	68		
	2743	9750	1	1	68	7	68				38901 38914	38917	1	1	67 67	7 7	67 67		
	2755 2760	2758 2761	1	1 1	68 68	1 7	68 68				38927	90911	i	i	67	7	67		
	2764	2766	1	1	68	7	68				38929	38932	1	1	67	7	67	l	
	2768		1	1	68	7	68				39000 39350	39351	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67		
	2776 2782	2783	1	1	68 68	7	68 68				39358	99901	ì	i	67	7	67		
	2785	2786	î	1	68	7	68				39397	39398	1	1	67	7	67		
	2789	DDO#	1	1	68	7	68				40628	40094	1	1	68	7 7	68		
	3302 3311	3307 3314	1	1	68 68	7 7	68 68				40632 40825	40634	1	1 1	68 68	7	68 68	ľ	
	3316	0011	î	1	68	7	68		-		40853		1	1	68	7	68		
	3323	3324	1	1	68	7	68				40864	40865	1	1	68	7	68	ĺ	
	3327 3359	3330	1	1	68 68	7 7	68 68			'	I	!		l		,		,	
	3368	3369	li	î	68	7	68												
	5222	=0=0	1	1	67	7	67				T	ITOLI DI L	. 2	50.0	<b>100</b> 0				
	5257 6201	5259 6300	1 1	l	67 69	7 7	67 69	US			360	362	1	1	1 68 1	7 1	68	ı	
	7619	7620	î	î	68	7	68				369	372	ī	ī	68	7	68		
l I	7649	7650	ļ	1	68	7	68		•		906	000	1	1	68	7	68	l	
i	7655 7661	7662	1   1	1 1	68 68	7	68 68		1		921 928	926 929	1 1	1	68	7 7	68 68		
	7687	7689	1	1	68	7	68				938	939	1	ī	68	7	68		
	7694	7698	1	1	68	7	68				942		ļ	1	68	7	68	1	
	8301 8307	8316	1	1 1	68 68	7	68 68				945 969		1 1	1 1	68	7	68 68	1	
	8353	8354	î	i	68	7	68				976		î	lî	68	7	68		
	8364		1	1	68	7	68				978	981	1	1	68	7	68	1	
	8399 9052	8400	l l	1 1	68 67	7	68 67		•		998 2106	2109	1 1	1 1	68	7 :	68 68		
	9077	9078	ì	'n	67	7	67			.	2111	2112	i	li	68	7	68		
	11001	11200	1	1	69	7	69	US			2156		1	1	68	7	68		
	14201	14300	1	1	69	7	69	US	١		2161	2165	1	1	68	7	68 67		
	14788 15205	14789 15214	1 1	1 1	68 68	7	68 68				4819 4822		1 1	1 1	67	7	67		
	15621	15654	i	î	69	7	69	US	:		4825		i	ı	67	7	67		
	17101	17200	1	1	69	7	69	US	1		4833		1	1	67	7	67		
	17601 19405	17700 19410	1 1	1	69 67	7 7	69 67	US	١		4853 5122	5123	1 1	1	67 67	7 7	67 67		
	10100	10110	1	*	٠.	'	",			1	0122	U.Z.U	•	1	"		"	1	

									l								
	Numero	dei titoli	del	Date la q tite strat	unie olo	della cedol deve	essere	sorteggio US done = P		Numero	del titoli	dal	Dat lla q l tit stra	iuale olo	della	lenza prima la che ossere	sorteggio US
Serie	đal	لفا	èï	imbe	orgo-	un al ti estr	itolo	Ultimo sort Ultimo sort US Prosortzione	Serie	dal	al	èï	imb bll	0180-	al t	essere ita Itolo atto	Ultimo sort.  Ultimo sort.  Prescrizione
1			a	м	_	M	A	Ultimo				G	м	A	м	<b>A</b>	15 A
ļ	5129 5152	5155	1 1	1	67	7	67 67			6310 6801	6400 6900	l l	1	69 69	7 7	69 69	US
	5161	5164	1	1	67	7	67			11001	11100	1	1	69	7	69	US
	5168 5444		1 1	1	67	7	67 68			11621 11700		l l	1   1	67	7	67 67	
	5446	5449	1	1	68	7	68			11753	11800	1	1	69	7 7	69	US
	5451 5454	5460	1 1	1	68 68	7 7	68			11911 11929	11930	1	1	68 68	7	68	
	5474	5476	1	1	68	7	68			11957	11962	1	1	68	7	68	
	5483 5486		1	1   1	68	7	68 68		1	13274 13801	13900	l l	1   1	68	7 7	68	US
	5488		î	î	68	7	68			15308		1	î	68	7	68	
	6047 7301	6051	1	1	69	7 7	69	US		15363	15364	1 1	1	68	7 7	68 68	
	8001	7400 8100	1	1   1	69	4	69 69	US	1	15366 15368	ı	1	1	68	7	68	
	8801	8900	1	1	69	7	69	US		15370		1	1	68	7	68 69	770
	10343 10346	10351	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67	1		15685 15885		1 1	1	69	7 7	68	US
	10357		1	1	67	7	67			16301	16400	1	1	69	7	69	US
	11601 14504	11700 14505		1 1	69	7 7	69 68	US		16426 17030	16427	l l	1 1	68 68	7 7	68 68	
	14522	'	1	1	68	7	68		1	17035	17036	1	1	68	7	68	
	14526 14534	14527	1   1	1	68 68	7 7	68 68		1	17044 17051		1	l	68 68	7 7	68 68	
	14539		1	1	68	7	68		1	17056	17057	1	1	68	7	68	
	14547 14551		1	1	68 68	7	68			17060 17069	17071	1 1	1	68 68	7 7	68	
	14560		1	1	68	7	68			17076	17081	1	1	68	7	68	
	14583 14593	14588 14595	1	1	68	7	68		1	17315 18209		1 1	1	67 68	7 7	67 68	
	14732	14000	i	li	68	7	68	1	i .	18227		i	i	68	7.	68	
	14737	14739	1	1	68 68	7	68 68			19327 19355		1	1	67 67	7	67 67	
	14741 14764	14742	1 1	1	68	7	68			21963	22000	l l	1 1	69	7	69	us
	14767	14771	1	1	68	7	68 68			22501 22701	22600 22800	1	l 1	69 69	7	69 69	US
	14776 14795	14779	1 1	1	68 68	7	68			23421	22800	1 1	i	67	7	67	03
	14801	14900	1	1	69 69	7 7	69 69	US		23477 23489		1	1	67	7 7	67 67	
	15101 16424	15200	1 1	1	67	7	67	US		27460	27479	1 1	1   1	67	7	67	
	16492		ļ	1	67	7	67	770					l	l	l	]	
	22301 23501	22400 23515	1	1	69 69	7 7	69 69	US		TI	OLI DI L.	1.0	ю.	000			
	_	· 							Ì	3042	3046	1	1	69	7	69	US
	1	TTOLI DI 1	5	00.	000					3101 3301	3200	l l	1	69 68	7	69	US
	201	1	11	1	68	1 7	68	!		3304		1	1	68	7	68	
	203 228		1	1   1	68 68	7 7	68	ļ		3308 3312		l l	1 1	68 68	7	68	
	230		1	ī	68	7	68			3706	3708	1	1	67	7	67	
	233 237	238	1	1   1	68	7 7	68 68		l	3727 3998	4000	1   1	l 1	67 69	7 7	67	us
	1311	1312	î	î	67	7	67	1		4500	2000	1	1	69	7	69	US
	1316 1322	1324	1	1	67	7 7	67 67			4973 8663		1 1	1	68 67	7	68	
	1322	1324	li	i	67	7	67			8671		i	li	67	7	67	
	1334	1990	1	1	67 67	7	67 67			8701 9694	8900 9695	1	1	69 68	7 7	69 68	US
	1338 1344	1339 1347	1	1	67	7 7	67			9697	8089	l	1 1	68	7 7	68	
	1355	1357	1	1	67	1 7	67		1	15012		1	1	68	7	68	
	1360 1374		1	1 1	67	7 7	67			15014 15060		1	1	68	7	68 68	
	1381		ī	1	67	7	67			- 15068	15070	ĺ	l	68	7	68	
	4401 4711	4500 4714	1	1	69	7 7	69	US		15080 17020		1   1		68 68	7 7	68 68	
	4778		1	1	68	7	68	"		17194	17200	ī	1	69	7	69	US
	4786	4789	1	1	68	7	68			17445		1	1	68	7	68	
	1			1						•	•				1		

																		_
	Numero	del titoli	i.	l tite	a juale	Scad della cedul	lenza prima a che	rteggio S B B - P		Numero	dei titoli	i	l tit	a uele olo	della cedol	denza prima la che	rtegglo	Presort
Serie	dal	erj	estratto è rimborsa- bile		Scadenza della prima cedula che deve essere unita al titolo estratto  M A D		Ultimo sort Ultimo sort Drescrizione	Serie	đal	e)	estratto è rimborsa- bile		Scadenza della prima cedola che deve essere unita al titolo estratto		Ultimo soi	Sorizion		
			G	м	A_	м	A	5 4	l			G	м	<b>A</b>	м	4	Š į	<u> </u>
	17465 17476 17490 22123 22301 22601 24601 25438 25442	17466 17477 17493 22157 22400 22800 24700	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	68 68 69 69 69 67 67	777777777	68 68 68 69 69 69 67 67	US US US US US		34401 37231 37287 39100 40401 40801	34700 37289 40500 40900	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 67 67 67 69 69	7 7 7 7 7	69 67 67 67 69 69	US	
	25445 25489 28141 30377	25491 28143 30378	1 1 1	1 1 1	67 68 68	7 7 7	67 67 68 68				TOLI DI L	5.0	000					
	30400		1	1	68	7	68		{	19	24	1	1	69	7	69	US	

6% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE A - TITOLI DI L. 1.000.000 E DI L. 5.000.000

## OBBLIGAZIONI 6% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "B..

Serie	Numero	del titoli	Data dalla quale il titolo	Scadenza o o o della prima cedola che deve essere unita	Serie	Numero	dalla il t	ata quale itolo			sortegglo US lone = P			
	dal	, Lal	estratto è rimborsa- bile	deve essere unita al titolo estratto mila M A M A M		dal	al	è rin	ratto iborsa- pile	unita al titolo estratto		Ultimo sort - US Prescrizione		
			G M A	м д 5 6				G 1	M   A	М	<b>A</b>	5 4		
	973 2771 2785 4017 4515	1000 2796 4024 . 4519	L. <b>50.000</b>   1   1   69   1   1   68   1   1   68   1   7   68   1   1   69	7   69   US 7   68 7   68 1   69 7   69   US		3657 3660 3664 3668 3681 3688 4625 5585	3662 3666 3672 4641 5587	1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 '	7 68 7 68 7 68 7 68 7 68 7 68 1 69 1 69	1 1 1 1 1 1 7	69 69 69 69 69 69	US US		
	T	TOLI DI L	100.000			•	l		,			•		
	804	811	1   1   69	7   69   US		TT	TOLI DI L.	1.00	0.000	)				
	T	TOLI DI I	. 250.000		1	1771	1784		1   69	7	69	US		
	59 67	61 74	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7   69   US		3307 4596	3319 4600		1   69 1   69	7 7	69 69	US US US		
TITOLI DI L. 500.000						TITOLI DI L. 5.000.000								
i	47 1913	1930	$\begin{array}{ c c c c }\hline 1 & 1 & 68 \\ 1 & 1 & 69 \\\hline \end{array}$	7   68   US		111		1 1	1   69	7	69	us		

(10845)

ANTONIO SESSA, direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redattore

(7151869) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

PREZZO L. 1050